# **NEC**



# オンラインマニュアル

プリンターの設定と技術仕様

### 商標について

MultiWriter、PrintAgent、MOPYING、NMPSは日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

HP 7550は米国Hewlett-Packard Companyの商標です。

ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

NetWare、IntranetWareは米国Novell, Inc.の登録商標です。

Macintosh、Mac OS、QuickDraw、QuickDraw GX、LocalTalk、TrueType、漢字Talkは米国Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe およびAcrobatはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

DocuWorksは富士ゼロックス株式会社の商標です。

その他記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。Windows 98 Second EditionはMicrosoft Windows 98 Second Edition operating systemの略です。

### ご注意

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の一部はアドビシステムズ社で著作権を所有しており、その許可の下に転載されています。
- 3. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 4. NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- 5. 本書は内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い 求めの販売店にご連絡ください。
- 6. プリンターの機能の一部は使用する環境あるいはソフトウエアによってはサポートされない場合があります。
- 7. 運用した結果の影響については5項および6項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

© NEC Corporation 2000

### 本書について

このマニュアルでは、以下の機種について説明しています。説明中に特に指定のない限り全機種共通のものとなります。

Windows 98はWindows 98 Second Editionを含むものします。

- MultiWriter 2300
- MultiWriter 2100
- MultiWriter 210S

### 本文中で使用の記号について

このマニュアルでは、3種類の記号を使用しています。それぞれの記号の意味を次に示します。

記号	内 容
重要	この注意事項および指示を守らないと、プリンターを含むコンピューターシステムに影響を与える障害が発生するおそれがあることを示しています。
チェック	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが正しく動作しない可能性があることを示しています。
ヒント	プリンターを使用する際に知っておくと便利なことや参考になることを記載しています。

# 目次

	本者について	3
	本文中で使用の記号について	3
	オンラインマニュアルの使い方	7
1	メニューモード (MultiWriter 2300/2100)	13
	メニューモードでの設定変更のしかた	13
	メニューツリー	14
	メニューの詳細	24
	1. テストメニュー	
	2. 印刷設定メニュー	
	3. 用紙メニュー	25
	4. 印字位置設定メニュー	
	5. 両面印刷メニュー	26
	6. 運用メニュー	28
	7. フォントメニュー	30
	8. 動作メニュー	30
	9. NPDL設定メニュー	31
	10. プロッター設定メニュー	
	11. インターフェース設定メニュー	
	12. RS232C設定メニュー	
	13. 設定初期化メニュー	
	14. メモリースイッチメニュー	
	メモリースイッチの内容	38
2	メニューモード (MultiWriter 210S)	47
	メニューモードでの設定変更のしかた	47
	メニューツリー	48
	メニューの詳細	55
	1. テストメニュー	
	2. 印刷設定メニュー	
	3. 用紙メニュー	
	4. 印字位置設定メニュー	
	5. 運用メニュー	57
	6. フォントメニュー	
	7. 動作メニュー	59
	8. NPDL設定メニュー	59
	9. インターフェース設定メニュー	60
	10. 設定初期化メニュー	
	11. メモリースイッチメニュー	63
	メモリースイッチの内容	65

3	制御コード	73
	制御コード一覧	74
	テキストモード	
	図形モード	
	ESC/Pエミュレーションサポートコマンド	77
	機能拡張制御コード	
	行桁制御印刷コード	
	文字ロード	83
	バーコードの印刷	85
	面制御コード	88
	ページ制御コード	89
	領域指定イメージ	92
	座標指定単位設定	93
	文字セット制御コード	
	カスタマーバーコードの印刷	
	カスタマーバーコードの仕様と注意点	
	漢字コード表切り替えのための制御コード	
	図形の描画コード	
	プリンター単位指定	
	塗りつぶしに関する設定	
	楕円弧描画	
	弓形描画	
	扇形描画	
4	<b>技術情報</b> 使用できるコンピューターとプリンターケーブル	
	印刷範囲	
	定形用紙	
	とからMindows環境/MS-DOS環境	
	PC-PTOS環境(Ver. 1.0以上)	
	プリンターの設定について	123
	余白について	
	印刷位置について	
	NPDLの初期状態	127
	インターフェース	129
	インターフェース信号の機能	
	タイムチャート	
	コネクターピン配置	
	電気的特性	133
	文字の種類	134
	内蔵文字の種類	134
	1バイト系文字	134
	2バイト系文字	134
	文字間隔	134
	文字構成	135
	1バイト系文字	
	2バイト系文字、グラフィック	

テスト印刷のプリント結果	
テスト印刷	136
ステータス印刷	139
文字コード表	140
1バイト系コード表	140
カタカナモード	140
ひらがなモード	
国別相違点	
2バイト系コード表	141
半角文字	
全角文字	
ディスプレイ表示一覧	142
増設RAMサブボードのメモリー対応表	144
索引1	47

# オンラインマニュアルの使い方

このオンラインマニュアルは、目的のページを検索しやすいように、しおりやサムネール、リンクが設定してあります。

ここではしおりやサムネール、リンクの使い方、印刷方法などをAcrobat Reader 4.0.5Jを使用して簡単に説明します。 Acrobat Readerの詳しい説明についてはヘルプメニューの[Readerのヘルプ]をご覧ください。

### 目的のページを表示する

[しおり]、[サムネール]のナビゲーション機能やリンク機能を使って目的のページを表示します。

### しおりを使う

しおりは目次のようなものです。しおりを表示させると全体の内容が一覧でき、そこから見たいページを選ぶこともできます。



- **1.**[パレット表示]ボタンをクリックし、パレットを表示する。
- **2.** [しおり]タブをクリックし、しおりパレットを一番上に表示する。

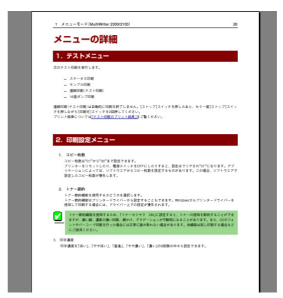


- **3.** [手のひら]ツールをクリックする。
- 4. 表示させたいしおりを選びクリックする。

しおりの上へ[手のひら]ツールを移動すると「指さし」の形に変わるので、その場所をクリックしてください。

選んだしおりのページが表示されます。

階層化された項目は、項目名の左側に[十]、[一]の記号が表示されます。その下の階層は[十]を押すと表示し、[一]を押すと非表示になります。

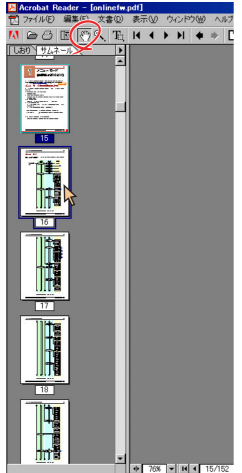


### サムネールを使う

サムネールはそのページの全体のイメージを小さく表示したものです。表示したいページを見つけ、ダブルクリックすることで目的のページを表示することができます。



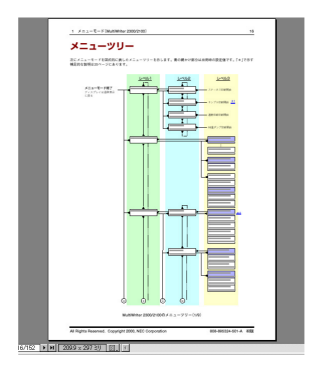
- **1.** [パレット表示]ボタンをクリックし、パレットを表示する。
- **2.** [サムネール]タブをクリックし、サムネールパレットを一番上に表示する。



- 3. [手のひら]ツールをクリックする。
- **4.** 表示させたいページのサムネールを選びダブルクリックする。 サムネールのトへ「手のひら」ツールを移動すると「矢印」の形に変わる

サムネールの上へ[手のひら]ツールを移動すると「矢印」の形に変わるので、その場所をダブルクリックしてください。

選んだページが表示されます。



### リンクを使う

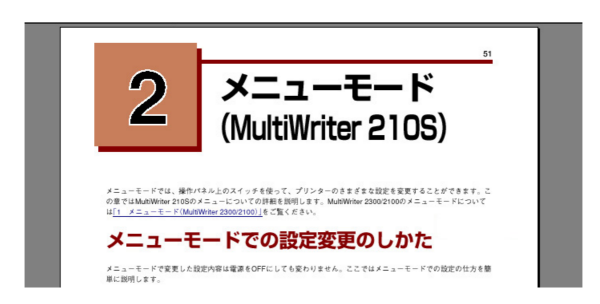
リンクは目的のページへジャンプする機能です。本マニュアルでは、目次ページや文章内の<u>青の下線文字</u>にリンクの設定がしてあります。[手のひら]ツールを使ってリンクの設定先にジャンプすることができます。

- **1.** [手のひら]ツールをクリックする。
- 2. リンクのある場所をクリックする。

リンクのある場所へ[手のひら]ツールを移動すると「指さし」の形に変わるので、その場所をクリックしてください。





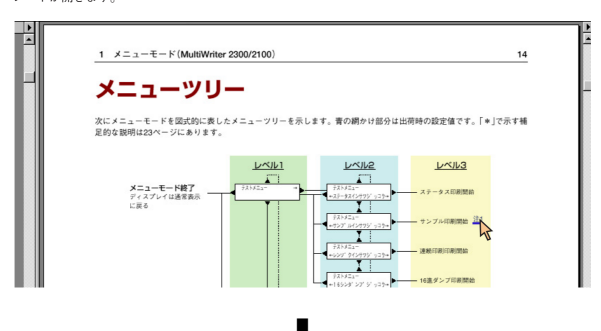


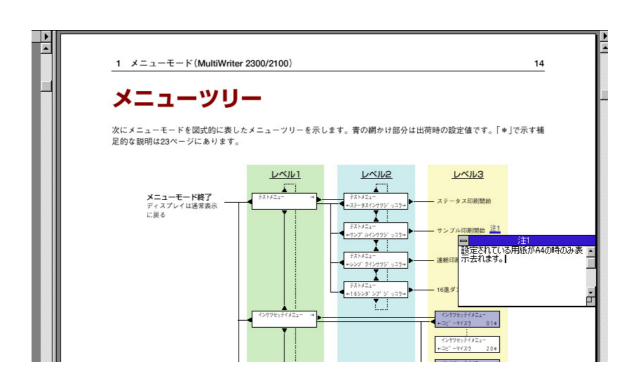
### 注釈を読む

メニューツリーの説明 $(14\sim22$ ページ、49 $\sim53$ ページ)の注釈 $(\underline{注1})$ には[ノート]が添付されています。[ノート]とは付箋のようなものです。注釈 $(\dot{注1})$ をダブルクリックするとノートが開きその記述に関する注釈を読むことができます。

- 1. [手のひら]ツールをクリックする。
- 2. 注釈(注1)のある場所をダブルクリックする。

ノートが開きます。





ノートを閉じるときは左上の一をクリックしてください。

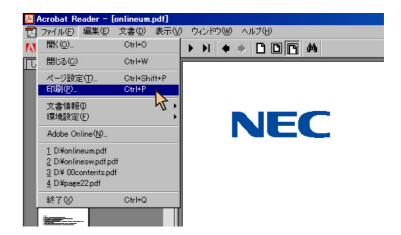
### オンラインマニュアルを印刷する

このオンラインマニュアルはA4の大きさで作成されています。ここではWindows 98の環境でMultiWriter 2300を使ってオンラインマニュアルを両面印刷する手順を説明します。

MultiWriter 210Sをお使いの場合は両面印刷できません。手順2の後は手順5にお進みください。

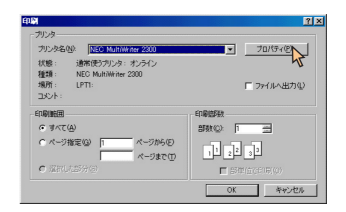
**1.** [ファイル]メニューの[印刷]をクリックする。

[印刷]ダイアログボックスが開きます。



2. [プロパティ]をクリックする。

プリンターのプロパティダイアログボック スが表示されます。



- [レイアウト]タブをクリックする。
   [レイアウト]シートが表示されます。
- 4. [長辺綴じ]をクリックする。



5. [用紙]タブをクリックする。

[用紙]シートが表示されます。

**6.** [用紙サイズ]から[A4]を選択し、[OK] をクリックする。

[印刷]ダイアログボックスに戻ります。



**7.** 印刷範囲と部数を設定して[OK]をクリックする。

印刷を開始します。



ユーザーズマニュアルのように両面でオンラインマニュアルが仕上がります。



# 1

# メニューモード (MultiWriter 2300/2100)

メニューモードでは、操作パネル上のスイッチを使って、プリンターのさまざまな設定を変更することができます。この章ではMultiWriter 2300およびMultiWriter 2100のメニューモードについての詳細を説明します。MultiWriter 210Sのメニューモードについては「2 メニューモード(MultiWriter 210S)」をご覧ください。

# メニューモードでの設定変更のしかた

メニューモードで変更した設定内容は電源をOFFにしても変わりません。ここではメニューモードでの設定のしかたを簡単に説明します。

1. [印刷可]スイッチを押して、ディセレクト状態にする。

印刷可ランプが消灯します。

2. データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。

3. [メニュー] スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに "テストメニュー →" を表示します。

4. メニューモードの設定を変更する。

メニューモードの内容は次ページの「メニューツリー」を参照してください。

メニューモード中は次の5個のスイッチで項目の選択、設定の変更を行います。

[◀]、[▼]、[▶]、[▲]スイッチ このスイッチを押すとその方向へ進むことを示しています。

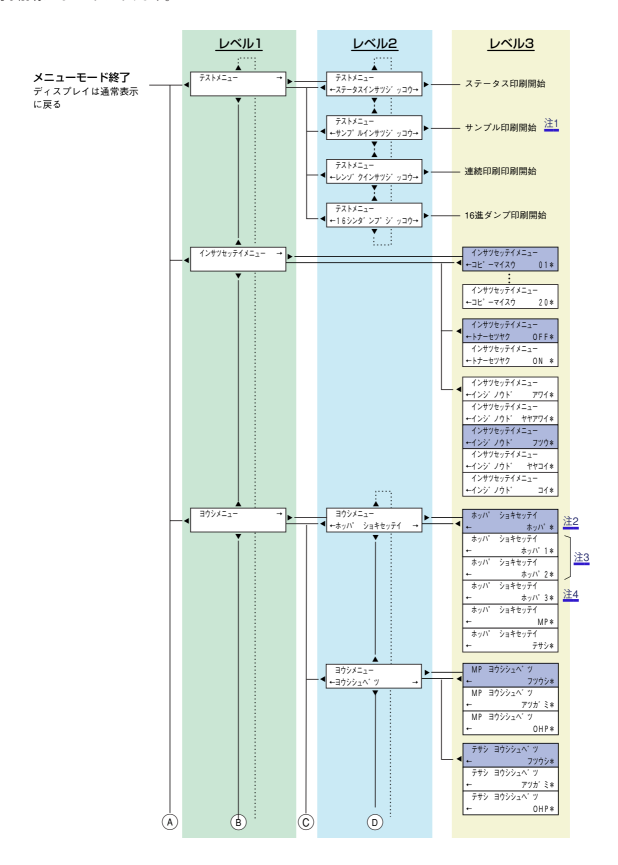
[設定変更]スイッチ

押すたびにレベル3をひとつずつ表示し、その内容が自動的に選択されます。

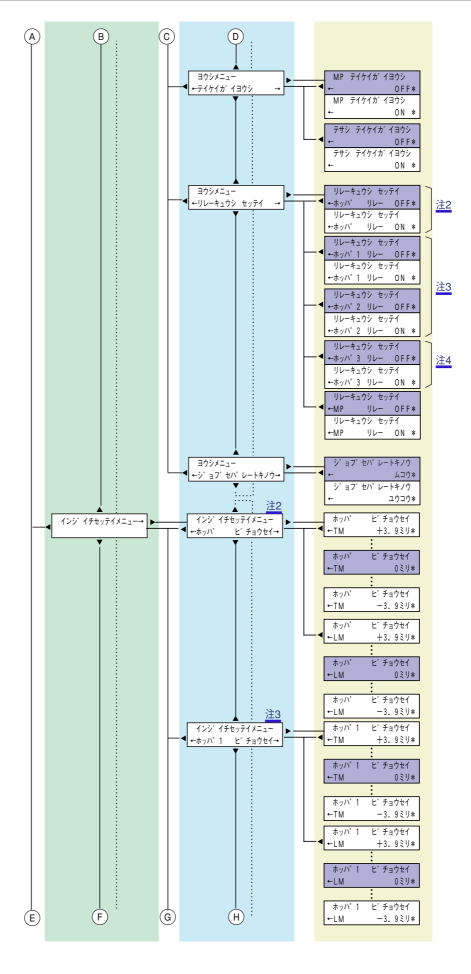
5. [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了する。

プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。

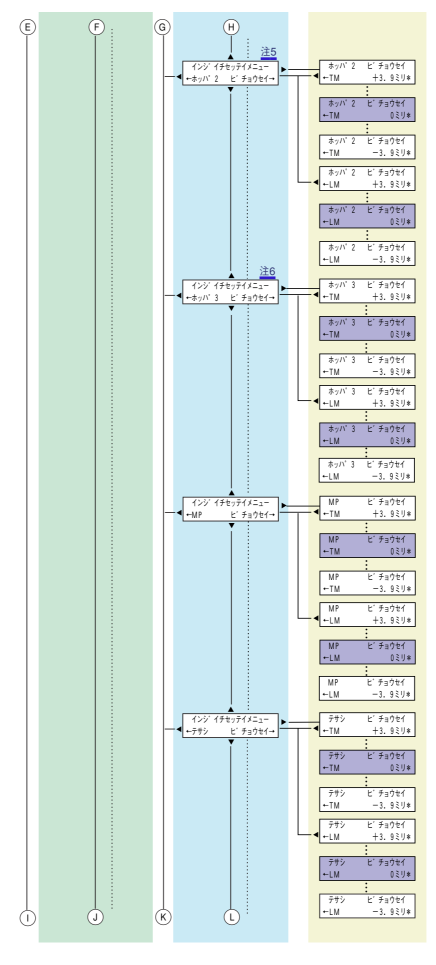
# メニューツリー



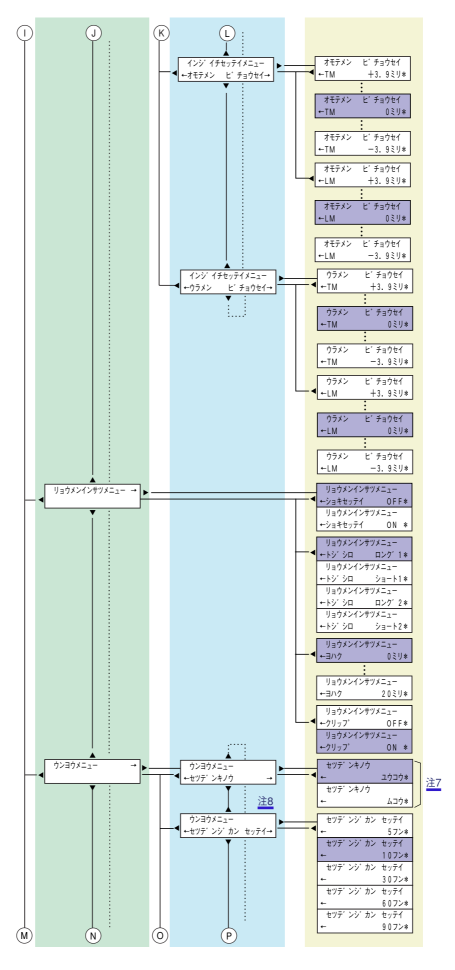
MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(1/9)



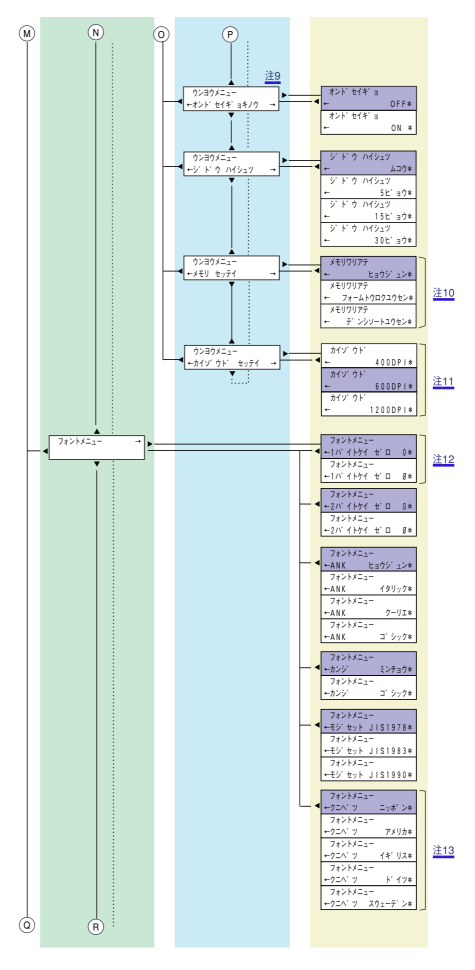
MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(2/9)



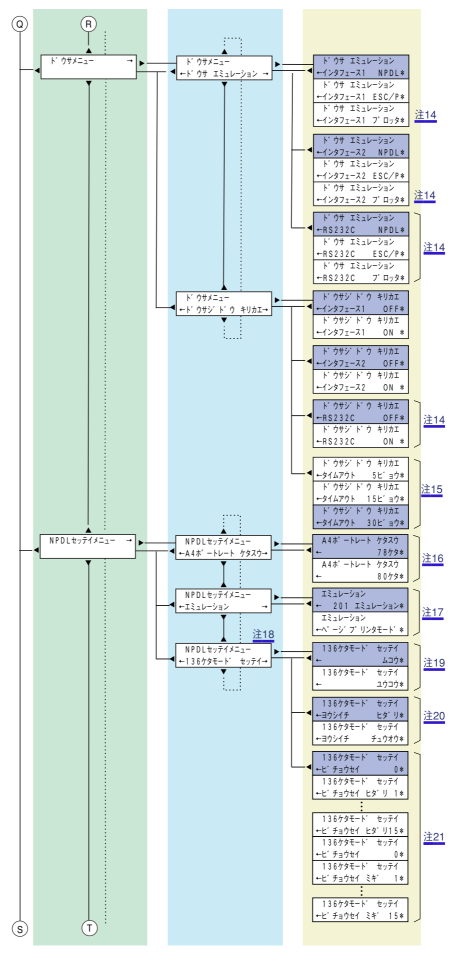
MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(3/9)



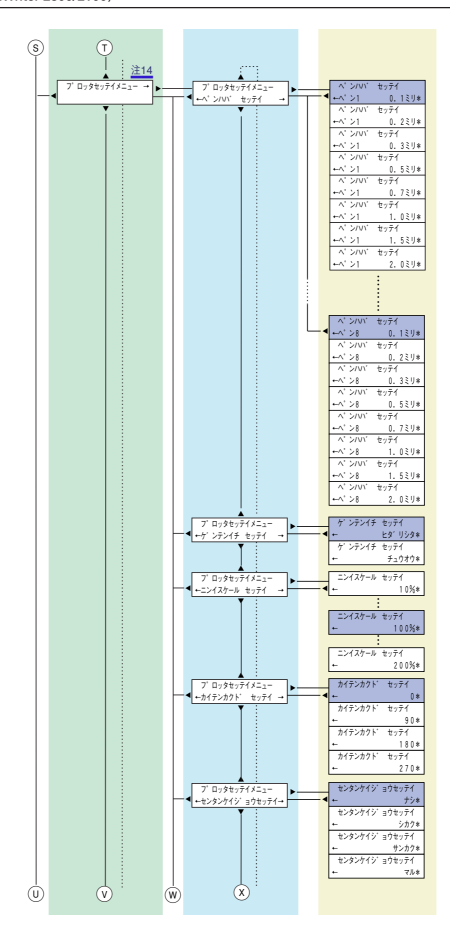
MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(4/9)



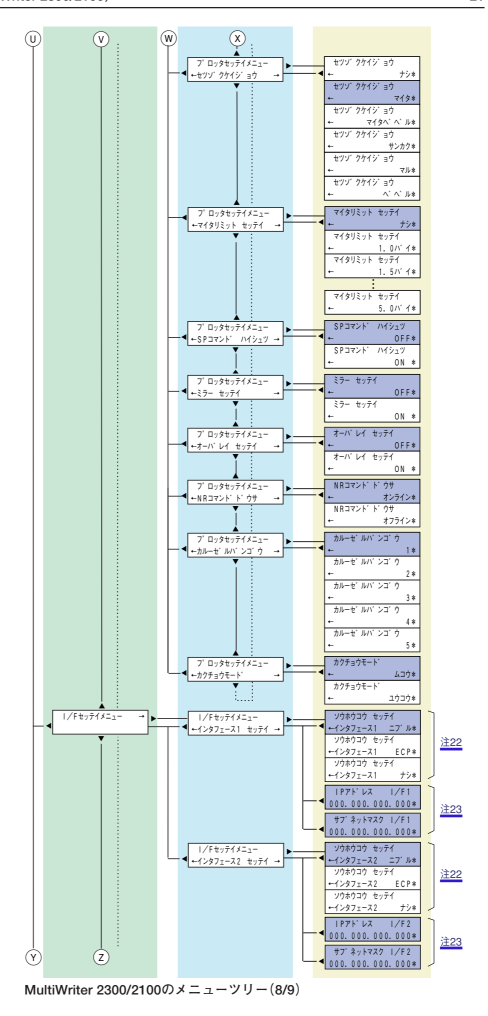
MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(5/9)

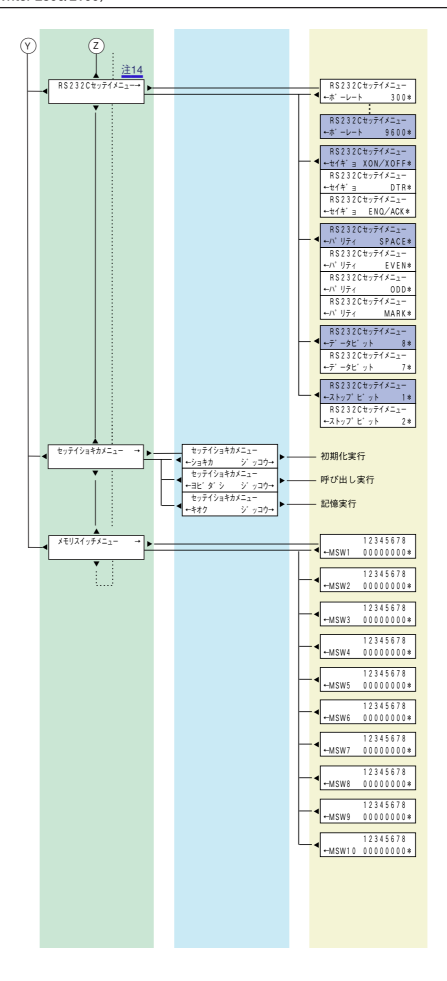


MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(6/9)



MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(7/9)





MultiWriter 2300/2100のメニューツリー(9/9)

- 注1 設定されている用紙がA4のときのみ表示されます。
- 注2 ホッパーを増設していないときのみ表示されます。
- 注3 増設ホッパー(オプション)を1段以上装着しているときのみ表示されます。
- 注4 増設ホッパー(オプション)を2段装着しているときのみ表示されます。
- 注5 増設ホッパー(オプション)を1段以上装着しているときのみ表示されます。<u>MSW7-4=1</u>で500枚用の値を表示・設定し、<u>MSW7-4=0</u>で250枚用の値を表示・設定します。
- 注6 増設ホッパー(オプション)を2段装着しているときのみ表示されます。MSW7-5=1で500枚用の値を表示・設定し、MSW7-5=0で250枚用の値を表示・設定します。
- 注7 MSW6-7と同期します。
- 注8 節電機能が有効のときのみ表示します。
- 注9 MultiWriter 2300でのみ表示します。
- 注10 増設しているメモリー量によって表示・設定できる項目が異なります。また、増設しているメモリー容量によって工場設定値が「電子ソート優先」に変わります。
- 注11 MSW4-1、MSW4-2と同期します。1200dpi(47.2ドット/mm)はMultiWriter 2300でのみ有効です。
- 注12 MSW2-1と同期します。
- 注13 MSW1-1~1-3と同期します。
- 注14 プロッターエミュレーションボード(オプション)が装着されているときのみ表示されます。
- 注15 動作自動切り替えでいずれかのインターフェースの設定がONの時のみ表示します。
- 注16 MSW2-7と同期します。
- 注17 MSW2-2と同期します。
- 注18 201エミュレーションモード時のみ表示します。
- 注19 MSW3-7と同期します。
- 注20 136ケタモードが有効の時のみ表示します。MSW3-6と同期します。
- 注21 136ケタモードが有効の時のみ表示します。MSW3-1~3-5と同期します。
- 注22 「双方向設定」の変更を有効にするためには、プリンターの電源を再投入する必要があります。
- 注23 LANボード(オプション)またはLANアダプター(オプション)を装着していて、「インターフェース設定メニュー」の「双方向設定」が「ECP」に設定されているときのみ表示されます。

# メニューの詳細

## 1. テストメニュー

次のテスト印刷を実行します。

- ステータス印刷
- サンプル印刷
- 連続印刷
- 16進ダンプ印刷

連続印刷(テスト印刷)は自動的に印刷を終了しません。[ストップ]スイッチを押したあと、[シフト]スイッチを押しながら[リセット]スイッチを2回押してください。

プリント結果については「テスト印刷のプリント結果」をご覧ください。

# 2. 印刷設定メニュー

### 1. コピー枚数

コピー枚数は"01"から"20"まで設定できます。

プリンターをリセットしたり、電源スイッチをOFFにしたりすると、設定はクリアされ"01"になります。アプリケーションによっては、ソフトウエアからコピー枚数を設定するものがあります。この場合、ソフトウエアで設定したコピー枚数が優先します。

### 2. トナー節約

トナー節約機能を使用するかどうかを選択します。

トナー節約機能はプリンタードライバーから設定することもできます。Windowsからプリンタードライバーを使用して印刷する場合には、ドライバー上での設定が優先されます。



トナー節約機能を使用するため、「トナーセツヤク ON」に設定すると、トナーの使用を節約することができますが、細い線、濃度の薄い印刷、網かけ、グラデーションが不鮮明になることがあります。また、OCRフォントやバーコード印刷を行った場合には正常に読み取れない場合があります。本機能は試し印刷する場合などにご使用ください。

### 3. 印字濃度

印字濃度を「淡い」、「やや淡い」、「普通」、「やや濃い」、「濃い」の5段階の中から設定できます。

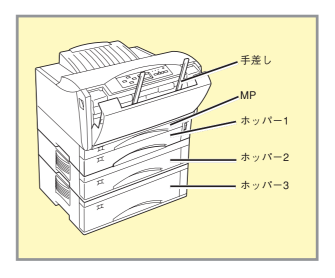
# 3. 用紙メニュー

### 1. ホッパー初期設定

電源投入時およびリセット時に指定されるホッパー、 MPまたは手差しを選択します。

ホッパー2~3は増設ホッパー(オプション)が取り付けられている時のみ表示されます。

- ホッパー1
- ホッパー2
- ホッパー3
- MP
- 手差し



### 2. 用紙種別(MP/手差し)

MP、手差しで使用する用紙の種別を「普通紙」、「厚紙」、「OHP」の3種類から設定します。 ここで指定した種別はすべての用紙サイズで有効です。

### 3. 定形外用紙(MP/手差し)

MP、手差しでの定形外用紙の使用を有効または無効にします。

### 4. リレー給紙設定

リレー給紙機能を使用するかどうかを選択します。

指定している給紙先に用紙がなくなった場合に、他のホッパーかMPに同じサイズで同じセット方向(「A4タテ」など)の用紙があれば、自動的に給紙先を切り替えて印刷を行う機能です。

リレー給紙が有効となるのは以下の条件をすべて満たしている場合です。

- 指定しているホッパーやMPがリレー給紙機能を使用する設定になっている。
- 2つ以上のホッパーやMPがリレー給紙機能を使用する設定になっている。
- リレー給紙機能を使用するホッパーやMPの内、2つ以上に同じサイズで同じセット方向の用紙をセットしている。

### 5. ジョブセパレート機能

ジョブセパレート機能を使用するかどうかを選択します。ジョブセパレート機能の詳細についてはユーザーズマニュアルをご覧ください。

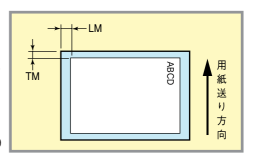
# 4. 印字位置設定メニュー

ホッパー、MP、手差し、両面印刷時の表面、裏面の印刷位置を調整します。

メニューモードの「テスト印刷」で出力した「ステータス印刷」の結果を使い、 外周の四角い罫線のトップマージン(TM)とレフトマージン(LM)を測定して 調整します。

調整できる範囲は、「-3.9ミリ」~「+3.9ミリ」で、0.3ミリ単位で設定できます。

設定変更スイッチを押すと、0.3ミリずつ減り、[-3.9ミリ]を越えると[+3.9ミリ]になります。





この設定は、プリンターやオプションの状態、使用する用紙の種類によって発生する印刷位置の誤差を補正するための機能です。この調整が正しく行われないとアプリケーションで余白の値が正確に指定できなくなったり、用紙端に近い部分の印刷が正常に行われなくなったりします。

またこの機能は、用紙送り方向に対する位置を調整するもので、用紙の向きや印刷方向を設定するものではありません。

# 5. 両面印刷メニュー

### 1. 初期設定

電源投入時およびリセット時の印刷モードを両面印刷にするかしないかを選択します。

### 2. 綴じ代

印刷したものを綴じるための余白の位置を設定します。

₩ トル	印刷方向		
綴じ代	ポートレート	ランドスケープ	
ロング1	左綴じ	上綴じ	
ショート1	上綴じ	右綴じ	
ロング2	右綴じ	下綴じ	
ショート2	下綴じ	左綴じ	

### 3. 余白

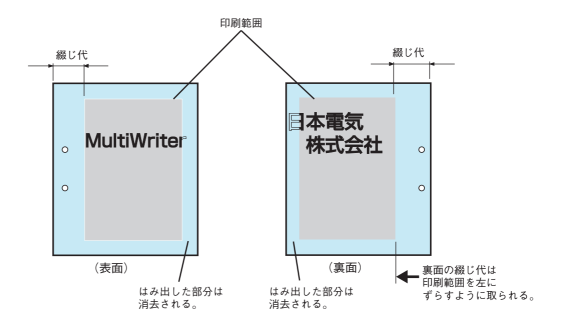
綴じ代の量を設定します。設定範囲は0~20mmで、1mm単位で設定できます。

### 4. クリップ

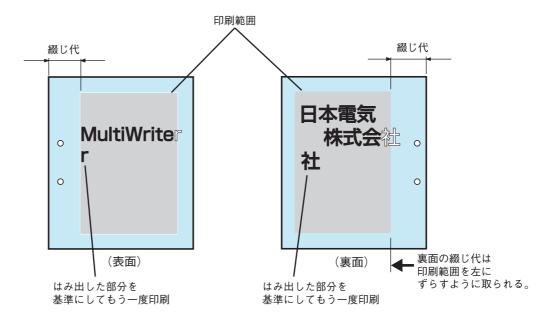
条白(とじしろ)を多く取りすぎると印刷データが用紙の印刷範囲を超えてしまう場合があります。この場合、印刷範囲からはみ出したデータを次のページに印刷するか、はみ出した分を消去してそのまま残りのページを印刷するかを選択します。本機能は両面印刷時のみ有効です。「クリップ」をOFFにすると、はみ出した印刷データを次のページに引き続いて印刷します。それ以降の印刷データは1ページずつずれることになります。(アプリケーションによってははみ出したデータを消去するものもあります)。

「クリップ」をONにすると、はみ出した印刷データを消去して印刷を続けます。

### ● クリップON



### ● クリップOFF



# 6. 運用メニュー

### 1. 節電機能

節電機能を有効にするか無効にするかを選択します。

### 2. 節電時間設定

節電機能に入るまでの時間を選択します。



プリンターの電源をONにしたまま一定時間、印刷を行わないとき、自動的に消費電力を20W以下にする機能です。

節電機能を使用しているときは、プリンターは印刷を開始する前にウォームアップを行うことがあります。この場合、通常より印刷が始まるまでに時間がかかることがあります。

### 3. 温度制御(MultiWriter 2300のみ)

解像度を1200dpi (47.2ドット/mm) にして印刷すると用紙にしわなどが発生することがあります。この機能をONにすると定着器の温度が制御され用紙のしわを防ぐことができます。ただし、印刷を開始するまでの時間が長くなることがあります。

### 4. 自動排出

自動排出の有効/無効、および設定時間を選択します。

データを送り終わったのに印刷を開始しない状態が多く発生するソフトウエアを使用している場合は、このメニューで設定時間を選択することをお勧めします。

### 5. メモリー設定

プリンターが持つメモリーの使用方法を選択します。

### ● 煙淮

通常の用途で最も性能が発揮できるように、それぞれのバッファーにメモリーを最適に割り当てます。 通常はこの設定のままでお使いください。

### ● フォーム登録優先

32MBのメモリーを増設した場合に設定できます。

フォーム登録のために使用されるメモリーに優先してメモリーを割り当てます。定型の印刷データを使う場合はこの設定に指定しておくと、多量の印刷データを取り扱うことができます。

フォーム登録についての詳細は、別売の「日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2) リファレンスマニュアル | を参照してください。

### ● 電子ソート優先

64MB以上のメモリーを増設した場合に設定できます。ただし解像度指定が1200dpi(47.2ドット/mm)に設定されている場合は256MB以上のメモリーを増設した場合に設定できます(MultiWriter 2300のみ)。電子ソートのために使用されるメモリーに優先してメモリーを割り当てます。電源投入時に64MB以上のメモリー増設が認識された場合、メモリー設定は自動的に電子ソート優先に変更されます。

解像度設定とメモリー割り当ての関係は以下のとおりです。

解像度	メモリー設定			
所 家 友	標準	フォーム登録優先	電子ソート優先	
400dpi	常時設定可能	32MBのメモリー増設でのみ 設定可能	64MB以上のメモリー増設で 設定可能	
600dpi	常時設定可能	32MBのメモリー増設でのみ 設定可能	64MB以上のメモリー増設で 設定可能	
1200dpi	常時設定可能	32MBのメモリー増設でのみ 設定可能	256MB以上のメモリー増設で 設定可能	

増設メモリーと電子ソート機能の最低保証枚数の関係は以下のとおりです。

### 増設メモリーと電子ソート機能使用時の最低保証枚数(MultiWriter 2300)

用紙サイズ	印刷解像度	ţ	増設メモリー容量		
万成り1人	F17/11/1/5千   秋 /文	+64MB	+128MB	+256MB	
	400dpi	13枚	31枚	67枚	
A3片面	600dpi	3枚	11枚	28枚	
	1200dpi	_	_	3枚	
	400dpi	18枚	42枚	90枚	
B4片面	600dpi	5枚	15枚	37枚	
	1200dpi	_	_	5枚	
	400dpi A4片面* 600dpi 1200dpi	27枚	64枚	137枚	
		13枚	32枚	68枚	
A 4 LL == *		7枚	24枚	57枚	
A4斤回:		3枚	12枚	28枚	
		_	_	8枚	
		_	_	4枚	

<sup>-:</sup>電子ソート機能が働きません。

### 増設メモリーと電子ソート機能使用時の最低保証枚数 (MultiWriter 2100)

用紙サイズ	印刷解像度	増設メモリー容量			
万戦リイス	上 上	+64MB	+128MB	+256MB	
A3片面	400dpi	13枚	31枚	67枚	
ASA 闽	600dpi	3枚	11枚	28枚	
B4片面	400dpi	18枚	42枚	90枚	
D4万 Щ	600dpi	5枚	15枚	37枚	
	400dni	27枚	64枚	137枚	
A 4 LL <del>Z</del> *	400dpi	13枚	12枚	68枚	
A4片面*	A4斤回: 600dpi	7枚	24枚	57枚	
		3枚	12枚	28枚	

<sup>\*</sup>上段はプリンタードライバー等でジョブセパレート:OFFとして印刷した場合 下段はプリンタードライバー等でジョブセパレート:ON(プリンタードライバーの 初期設定)として印刷した場合

### 5. 解像度設定

プリンターの解像度を切り替えます。この設定はメモリーの容量に関係なく変更できます。また使用する用紙サイズによっては印刷が保証できない場合があります。MultiWriter 2100では64MBまたは128MBのメモリーを増設し、「メモリー設定」の「電子ソート優先」が設定されている状態で、解像度設定を1200dpiに変更すると「メモリー設定」は「標準」設定に変更されます。

メモリースイッチ4-1~4-2でも選択できます。

解像度設定と用紙サイズの関係は「増設RAMサブボードのメモリー対応表」を参照してください。

<sup>\*</sup> 上段はプリンタードライバー等でジョブセパレート:OFFとして印刷した場合 下段はプリンタードライバー等でジョブセパレート:ON(プリンタードライバーの 初期設定)として印刷した場合

# 7. フォントメニュー

フォントに関する設定は、プリンターが持っている文字に対してのみ有効です。詳細については<u>「文字の種類」をご覧ください。</u>

### 1. 1バイト系ゼロ

1バイトコード系の数字ゼロの字体(0または $\emptyset)$ を選択します。 メモリースイッチ2-1でも選択できます。

### 2. 2バイト系ゼロ

2バイトコード系の数字ゼロの字体(0またはØ)を選択します。

### 3. ANK

ANK文字(アルファベット、数字、カタカナ)のフォントを選択します。

- 標準
- イタリック
- クーリエ
- ゴシック

### 4. 漢字

標準フォント(2バイト系文字)の書体を明朝体/ゴシック体から選択します。

### 5. 文字セット

2バイト系の文字セットを選択します。

- JIS1978
- JIS1983
- JIS1990

### 6. 国別

各国文字セットを選択します。

メモリースイッチ1-1~1-3でも選択できます。

- 日本
- アメリカ
- イギリス
- ドイツ
- スウェーデン

# 8. 動作メニュー

### 1. 動作エミュレーション

[インタフェース1]、[インタフェース2]、およびRS-232C(オプション)のインターフェースポートで個別にプリンターの動作モードを設定します。

- NPDLモード
- ESC/Pエミュレーションモード
- プロッターエミュレーションモード(オプションのプロッターエミュレーションボードを装着したときの み設定可能)

MS-DOSなどのアプリケーションで、NPDLや201PLエミュレーションでの印刷ができない場合には、動作モードをESC/Pエミュレーションに切り替えて印刷を行ってください。

### 2. 動作自動切り替え

この機能をONにすると送られてくる印刷データから動作モードを判断し、自動的にエミュレーションを切り替えて印刷します。ただし、印刷データによっては印刷結果が不正になる場合があります。また、自動切り替えがうまく行えなかった場合は、「ドウサ エミュレーション」で設定されたエミュレーションで印刷を行います。この設定は各ポート([インタフェース1]、[インタフェース2]、RS232C)単位で行えます。

また、どれか1つのポートでもONにすると、各ポートを切り替えるタイムアウト時間が設定できるようになります。これは、1つのポートでデータを受信している時は、他のポートは使用不能状態になっており、データの受信が終了して一定時間なにも送られてこないと他のポートも使用可能な状態にします。このデータ受信終了から他のポートを使用可能にするまでの時間をタイムアウト時間として、30秒、15秒、5秒のいずれかから選択することが出来ます。工場出荷時は30秒に設定されています。



タイムアウトをあまり短い時間に設定していると、コンピューターからのデータ送信が設定した時間以上停止 した場合ポートが切り替わってしまい、思ったような印刷結果が得られない事があります。

# 9. NPDL設定メニュー

### 1. A4ポートレート桁数

用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数をパイカ文字で78桁にするか80桁にするかを設定します。

メモリースイッチ2-7でも選択できます。

### 2. エミュレーション

ページプリンターモードか201PLエミュレーションモードかを選択します。 メモリースイッチ2-2でも選択できます。

### 3. 136桁モード設定

● 136桁モード 136桁モードの有効・無効を選択します。 メモリースイッチ3-7でも選択できます。

### ● 用紙位置

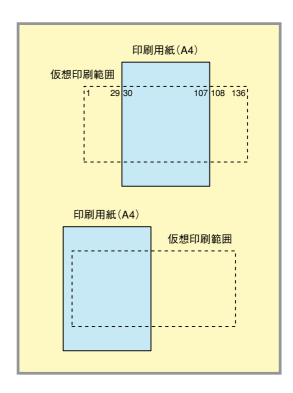
136桁モードが有効のとき、用紙位置を中央合わせにするか、左合わせにするかを選択します。メモリースイッチ3-6でも選択できます。

- ◇ 用紙位置中央合わせでは、A4サイズの用紙を使用した場合、136桁の仮想印刷範囲の30桁目から107桁目までが印刷されます。
- ◇ 用紙位置左端合わせでは、136桁の仮想印刷範囲と印刷用紙の左端を合わせます。また、用紙位置調整によって、右の図のように仮想印刷範囲を超えて用紙位置を設定することもできます。

### ● 微調整

136桁モードが有効のとき、用紙位置微調整の方向と量を1/10インチ単位で選択します。

<u>メモリースイッチ3-1~3-5</u>の組み合わせで選択すること もできます。



# 10. プロッター設定メニュー

プロッターエミュレーションボード(オプション)を装着時のみ設定できます。 以下の項目を設定できます。詳細についてはプロッターエミュレーションボードの取扱説明書をご覧ください。

- ペン幅の設定
- 原点位置の設定
- 任意スケールの設定
- 回転角度の設定
- 線端の形状の設定
- 線接続の形状の設定
- マイターリミットの設定
- SPコマンドの排出設定
- ミラー設定
- オーバレイ設定
- NRコマンド動作の選択
- カルーゼル番号の選択
- 拡張機能モードの選択

# 11. インターフェース設定メニュー

1. インターフェース通信モード

セントロニクスインターフェースポートの通信モードを設定します。本メニューでの通信モード名とパソコン側で 一般的に呼ばれているモード名は以下のように対応しています。

コンピューターの設定と異なる場合、正しく印刷できない場合があります。

通信モード名	パソコン側での呼び方		
歴旧で 下石	PC98-NX(パラレルモード)	IBM PC/AT 100%互換機	
ECP	ECP	Extended Capabilities Port (ECP) Mode	
ニブル	双方向	Standard and Bidirectional	
なし (コンパチブル)	出力のみ	Mode	



通信モードを変更した場合には、電源を入れ直してください。電源再投入時に有効となります。

2. IPアドレス、サブネットマスク

オプションのLANボードまたはLANアダプターを装着時のみ設定できます。 IPアドレス、サブネットマスクの設定ができます。詳細については、LANボードまたはLANアダプターの取扱説明書をご覧ください。



本設定項目は、インターフェース通信モードが「ECP」に設定されている時に有効となります。

# 12. RS232C設定メニュー

プロッターエミュレーションボード(オプション)を装着時のみ設定できます。

以下のRS-232Cインターフェースに関する項目を設定できます。詳細についてはプロッターエミュレーションボードの取扱説明書をご覧ください。

- ボーレート(通信速度)
- 制御(通信プロトコル)
- 通信データのパリティ
- データビットの選択
- ストップビットの選択

# 13. 設定初期化メニュー

この機能を利用するとメニューモード内の設定(コピー枚数を除く)および操作パネルで設定したMP、手差しの用紙サイズをまとめて記憶させ、必要なときに呼び出すことができます。下記項目は実行後、ただちにメニューモードを終了します。

- 初期化実行
- 呼び出し実行
- 記憶実行

設定初期化を実行すると、プリンターは初期設定に戻ります。設定呼び出しを実行すると、プリンター内部の不揮発メモリーで記憶されている内容を呼び出します(初期設定に戻すこともできます)。

設定記憶を実行すると、メニューモード内の各種機能設定と[MP]スイッチまたは[手差し]スイッチで設定した用紙サイズをまとめて記憶します。一度記憶された内容は次に設定記憶を実行するまで変化しません。



「インターフェース設定メニュー」で設定されたIPアドレス、サブネットマスクはLANボードまたはLANアダプターへ記憶されますので設定初期化実行しても設定された内容は初期化されません。

設定を記憶できるメニューモードの項目と初期設定は次のとおりです。

### メニューモードの項目と初期設定(1/2)

設定記憶/呼び出し可能な項目	初期設定			
印刷設定メニュー				
トナー節約	無効			
印字濃度	普通			
用紙メニュー				
ホッパーの初期設定	ホッパー1			
MPの用紙種別	普通紙			
手差しの用紙種別	普通紙			
MP定形外用紙設定	OFF			
手差し定形外用紙設定	OFF			
リレー給紙設定(MP、ホッパ1、2、3)	無効			
ジョブセパレート機能	無効			
印字位置設定メニュ	1-			
ホッパー微調整	0 (TM、LM)			
MP微調整	0 (TM、LM)			
手差し微調整	0 (TM、LM)			
両面印刷時のページの微調整	0 (TM、LM)			
両面印刷メニュー				
両面印刷の初期設定	無効			
綴じ代	ロング1			
余白	0mm			
クリップ	ON			
運用メニュー				
節電機能	有効			
節電までの時間	10分			
温度制御*	無効			
自動排出	無効			
メモリー割り当て設定	標準			
解像度設定	600dpi(23.6ドット/mm)			
フォントメニュー				
1バイト系ゼロの書体	0			
2バイト系ゼロの書体	0			
ANKフォントの切り替え	標準			
漢字フォントの切り替え	明朝			
文字セットの切り替え	JIS1978			
国別文字の切り替え	日本			

<sup>\*</sup> MultiWriter 2300のみ

### メニューモードの項目と初期設定(2/2)

設定記憶/呼び出し可能な項目	初期設定			
動作メニュー				
[インタフェース1]の動作エミュレーション	NPDL			
[インタフェース2] の動作エミュレーション	NPDL			
RS232Cインタフェースの動作エミュレーション*	NPDL			
[インタフェース1] の動作自動切り替え	OFF			
[インタフェース2] の動作自動切り替え	OFF			
RS232Cインタフェースの動作自動切り替え*	OFF			
タイムアウト	30秒			
NPDL設定メニュ				
A4ポートレート桁数	78桁			
ディフォルトエミュレーション	201エミュレーションモード			
136桁モード設定	136桁モード: 無効 用紙位置: 左 微調整: 0			
プロッター設定メニ	ı-*			
ペン幅(ペン1~ペン8)	0.1mm			
原点位置	左下			
任意倍率	100%			
回転角度	0度			
線端形状	なし(断ち切り型)			
線接続形状	マイター			
マイターリミット	なし			
SPコマンド排出	OFF			
ミラー	OFF			
オーバレイ	OFF			
NRコマンド動作	オンライン			
カルーゼル番号	1			
拡張機能	無効			
インターフェース設定と	<b>ビニュー</b>			
[インタフェース1] セントロ設定	ニブル			
[インタフェース2] セントロ設定	ニブル			
RS232Cメニュー*				
ボーレート設定	9600bps			
通信プロトコル	XON/XOFF			
通信データのパリティ	SPACE			
通信データのデータビット データビット8				
通信データのストップビット	ストップビット1			
メモリースイッチメニュー				
次ページの一覧表を参照してください。				

<sup>\*</sup> プロッターエミュレーションボード(オプション)装着時のみ表示

# 14. メモリースイッチメニュー

メニューモードの中で比較的変更頻度の低いものがここにまとめられています。メモリースイッチは1(ON)か0(OFF)を選択することによって、以下の表に示されている項目を設定することができます。メモリースイッチは1-1から10-8まであります(未使用のスイッチもあります)。

メモリースイッチで設定できる機能の中には、メニューモードで設定できるものもあります。このような場合は、どちらか一方で設定を変更すれば、もう一方の設定も連動して自動的に変更されます。以下の表で<赤字>は工場出荷時の設定を示しています。詳細については、[メモリースイッチの内容]をご覧ください。

### メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容(1/2)

番号	機能	0 (OFF)	1 (ON)	メニューモー ドとの重複
1-1 1-2 1-3	各国文字の切り替え	3つのスイッチの1/0の組の文字を切り替えます。 <すべて0(日本語)>		
1-4	グレースケールの網点の切り替え	<粗い>	細い	_
1-5	DC1、DC3の有効/無効の切り替え	<有効>	無効	_
1-6	自動復帰改行の切り替え	<復帰改行>	復帰のみ	_
1-7	印刷指令の切り替え	<crのみ></crのみ>	CR十その他	_
1-8	CR機能の切り替え	<復帰のみ>	復帰改行	_
2-1	1バイトコード系のゼロの字体の切り替え	<0>	Ø	0
2-2	エミュレーションモードの切り替え	<201PLエミュレーション>	ページプリンター (NPDL)	0
2-3	グラフィックモードの切り替え	<ネイティブモード>	コピーモード	_
2-4~2-5	(	未使用)		_
2-6	7ビット/8ビットデータの切り替え	<8ビット>	7ビット	_
2-7	A4ポートレート印刷桁数の切り替え	<78桁>	80桁	0
2-8	B4→A4縮小時の縮小率の切り替え	<4/5倍>	2/3倍	_
3-1 3-2 3-3 3-4	レフトマージン量の設定 または用紙位置微調整量の設定 (136桁モード)	4つのスイッチの1/0の組み合わせにより、0インチから15/10インチまでの範囲で設定します。(1/10インチ単位) <すべて0(0インチ)>		0
3-5	用紙位置微調整方向の設定(136桁モード)	<左>	右	0
3-6	用紙位置の設定(136桁モード)	<左端合わせ>	中央合わせ	0
3-7	136桁モードの有効/無効の切り替え	<無効>	有効	0
3-8	ブザー機能の有効/無効の切り替え	<有効>	無効	_
4-1~4-2	物理解像度の設定	<有効>	無効	0
4-3	ESC c1での登録データを初期化する/しないの切り替え	<初期化する>	初期化しない	_
4-4	FFコードのみで白紙を出力する/しない の切り替え	<出力する>	出力しない	_
4-5	ランドスケープ方向の切り替え	<反時計回り>	時計回り	_
4-6~4-8	8 (未使用)			_

## メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容(2/2)

番号	機能	0 (OFF)	1 (ON)	メニューモー ドとの重複
5-1	同期コードの無効/有効の切り替え	<無効>	有効	_
5-2~5-8	(未代	吏用)		_
6-1	SETを使用する/しないの切り替え	<使用する>	使用しない	_
6-2	メモリーオーバー時の動作指定	<停止する>	解像度を落として印刷	_
6-3~6-6	(未作	吏用)		_
6-7	節電機能を使用する/しないの切り替え	<使用する>	使用しない	0
6-8	(未作	使用)		_
7-1	データストローブ信号のデータラッチタイミング [インタフェース1]	<前縁ラッチ>	後縁ラッチ	_
7-2	データストローブ信号のデータラッチタイミング [インタフェース2]	<前縁ラッチ>	後縁ラッチ	_
7-3	(未化	· 吏用)		_
7-4	ホッパー2に装着した増設ホッパーの種類	<増設ホッパ(250)>	増設ホッパ(500)	_
7-5	ホッパー3に装着した増設ホッパーの種類	<増設ホッパ(250)>	増設ホッパ(500)	_
7-6	(未任	· 吏用)		_
7-7	FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを 表示する/しないの切り替え	<表示する>	表示しない	_
7-8	FS fコマンドでの自動縮小をする/しないの切り替え	<自動縮小する>	自動縮小しない	_
8-1 8-2	ビジィアクノリッジ(BUSY—ACK)のタイミング[インタフェース1]			_
8-3 8-4	アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え [インタフェース1]	<u>2つの</u> スイッチの1/0の組み合わせで、 ACKの幅を切り替えます。 <1 μs (8-3:0、8-4:0) >		_
8-5 8-6	ビジィアクノリッジ(BUSY-ACK)のタイミング[インタフェース2]	2つのス <u>イッ</u> チの1/0の組 BUSY-ACKのタイミン <タイミングA(8-5:0	グを切り替えます。	_
8-7 8-8	アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え [インタフェース2]	<u>2つの</u> スイッチの1/0の組み合わせで、 ACKの幅を切り替えます。 <1 μs(8-7:0、8-8:0) >		_
9-1	同期コードの無効/有効の切り替え [インタフェース1]	<無効>	有効	_
9-2	同期コードの無効/有効の切り替え [インタフェース2]	<無効>	有効	_
9-3	(未任	· 使用)		_
9-4	トレーモード	<無効>	有効	_
9-5	節電モード	<節電モード0>	節電モード1	_
9-6 ~9-8	(未使用)			_
10-1 ~10-8	(未使用)			_

# メモリースイッチの内容

# 1-1~1-3 各国文字の切り替え

3つのメモリースイッチの組み合わせにより各国文字を切り替えます。

国別文字セット	1-1	1-2	1-3
<日本>	<0>	<0>	<0>
アメリカ	0	1	0
イギリス	1	1	0
ドイツ	0	0	1
スウェーデン	1	0	1

- 表中の<赤文字>は工場設定を表します。
- 表以外の組み合わせは、すべてスウェーデン文字となります。国別の文字については「国別相違点」をご覧ください。

# 1-4 グレースケールの網点の切り替え

グレースケールのパターンを切り替えます。ただし「細かく」を選定した場合、印刷の階調性は低くなります。

# 1-5 DC1、DC3の有効/無効の切り替え

DC1およびDC3を有効にするか、無効にするかを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。

# 1-6 自動復帰改行の切り替え

バッファーフル印刷を行うとき、復帰のみか、復帰改行かを切り替えます。

# 1-7 印刷指令の切り替え

印刷指令をCRのみ有効にするか、CR、LF、VT、FF、US、ESC a、ESC bを有効にするかを切り替えます。

# 1-8 CR機能の切り替え

印刷指令コードCRを受信したとき、復帰のみか、復帰改行かを切り替えます。

# 2-1 1バイトコード系の数字ゼロの字体の切り替え

201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。

1バイト(8 Uev ) コード系の数字ゼロを[0]と印刷するか、 $[\emptyset]$ と印刷するかを切り替えます。

# 2-2 エミュレーションモードの切り替え

エミュレーションモードを201PLエミュレーションにするか、ページプリンター (NPDL) にするかを切り替えます。

# 2-3 グラフィックモードの切り替え

横ドット数をネイティブモードにするか、コピーモードにするかを切り替えます。コピーモードにすると、 横ドット数がネイティブモードのときの1/2になります。

# 2-6 7ビット/8ビットデータの切り替え

インターフェースのデータが7ビット有効か、8ビット有効かを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0) 時に有効です。 ページプリンター(メモリースイッチ2-2=1) 時は8ビット有効に固定されます。

# 2-7 A4ポートレート印刷桁数の切り替え

用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数をパイカ文字で78桁にするか80桁にするかを設定します。

# 2-8 B4→A4縮小の縮小率の切り替え

操作パネルの[縮小] スイッチまたは制御コード (FSf)を使ってB4→A4縮小モードを指定したときに、縮小率を2/3にするか、4/5にするかを切り替えます。

# 3-1~3-4 印刷開始位置の調整

印刷開始位置の調整を行います。

エミュレーションモードがページプリンター (メモリースイッチ2-2=1) の時には、レフトマージン量の設定になります。

レフトマージン量とは用紙の最左端印刷位置から第一印刷位置までの距離です。

レフトマージン量は4つのメモリースイッチの組み合わせにより16通りに設定できます。組み合わせについては次の表をご覧ください。

エミュレーションモードが201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)で136桁モード(メモリースイッチ3-7=1)の時には、用紙位置の調整量の設定になります。

印刷位置がずれた場合の、用紙位置調整に使用します。

用紙位置調整量は4つのメモリースイッチの組み合わせにより16通りに設定できます。組み合わせについては次の表をご覧ください。

調整方向はメモリースイッチ3-5で切り替えます。

レフトマージン量/ 用紙位置微調整量	3-1	3-2	3-3	3-4
<0インチ>	<0>	<0>	<0>	<0>
1/10インチ	1	0	0	0
2/10インチ	0	1	0	0
3/10インチ	1	1	0	0
4/10インチ	0	0	1	0
5/10インチ	1	0	1	0
6/10インチ	0	1	1	0
7/10インチ	1	1	1	0
8/10インチ	0	0	0	1
9/10インチ	1	0	0	1
1インチ	0	1	0	1
11/10インチ	1	1	0	1
12/10インチ	0	0	1	1
13/10インチ	1	0	1	1
14/10インチ	0	1	1	1
15/10インチ	1	1	1	1

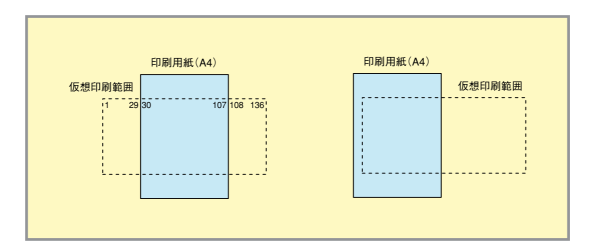
<赤文字>は工場設定を示します。

# 3-5 用紙位置微調整方向の設定(136桁モード)

136桁モードで用紙位置調整を右方向にするか、左方向にするかを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)で136桁モード(メモリースイッチ3-7=1)時に有効です。

# 3-6 用紙位置の設定(136桁モード)

136桁モードで用紙位置を中央合わせにするか、左端合わせにするかを切り替えます。 201PLエミュレーション (  $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf{x}}$   $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf{x}}$   $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf{x}}$   $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf{x}}$   $\underline{\mathsf{y}}$   $\underline{\mathsf$ 



# 3-7 136桁モードの有効/無効の切り替え

136桁モードを有効にするか、無効にするかを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。

# 3-8 ブザー機能の有効/無効の切り替え

ブザーを鳴らすか、鳴らさないかを切り替えます。

# 4-1、4-2 物理解像度の設定

プリンターの解像度を切り替えます。1200dpi(47.2ドット/mm)はMultiWriter 2300でのみ設定できます。

#### ● MultiWriter 2300の場合

解像度	4-1	4-2
<600dpi>	<off></off>	<off></off>
400dpi	ON	OFF
1200dpi	OFF	ON
1200dpi	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。

#### ● MultiWriter 2100の場合

解像度	4-1	4-2
<600dpi>	<off></off>	<off></off>
400dpi	ON	OFF

<赤文字>は工場設定を示します。

# 4-3 ESC c1での登録データを初期化する/しないの切り替え

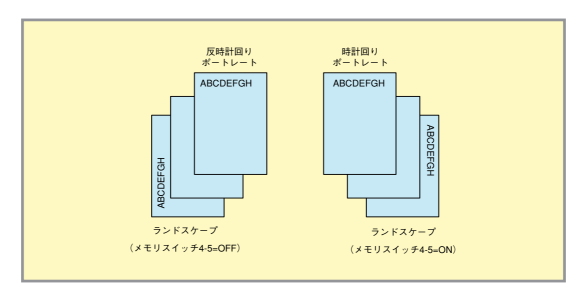
制御コードESC c1での登録データの初期化をするか、しないかを切り替えます。 ESC c1で初期化をしない(メモリースイッチ4-3=1)ときは、ESC c8と同じ機能になります。

# 4-4 FFコードのみで白紙を出力する/しないの切り替え

FFコードのみで白紙を出力するか、しないかを切り替えます。 白紙を出力しない(メモリースイッチ4-4=1)ときは、ESC a、ESC bと同じ機能になります。

# 4-5 ランドスケープ方向の切り替え

ランドスケープ印刷とポートレート印刷を行ったときのスタッカー上での積み重なり方を切り替えます。



# 5-1 同期コードの無効/有効の切り替え

同期コードを有効とするか無効とするかを切り替えます。 PC-PTOS環境で使用する場合は、このスイッチを1(同期コード有効)にする必要があります。



本メモリースイッチを変更した場合は、プリンターの電源の再投入を行ってください。



本メモリースイッチが0(同期コード無効)の場合でも<u>メモリースイッチ9-1、9-2</u>が1(各インターフェースに対する同期コード有効)であれば、<u>メモリースイッチ9-1、9-2</u>の機能が有効になります。

# 6-1 SETを使用する/しないの切り替え

SETを使用するか、しないかを切り替えます。

# 6-2 メモリーオーバー時の動作指定

メモリーオーバーが起きた場合の動作を指定します。

0(OFF)にすると、メモリーオーバーが起きたときアラームを表示して印刷を停止します。[印刷可]スイッチを押せば解像度を落として印刷を再開することができます。

1(ON)にすると、アラームを表示せずに解像度を落として印刷が継続されます。

# 6-7 節電機能を使用する/しないの切り替え

節電機能を使用するか、しないかを切り替えます。

# 7-1 データストローブ信号のデータラッチタイミング

[インタフェース1]インターフェースポートのデータストローブ信号のデータラッチタイミングを前縁か後縁にするかを切り替えます。

# 7-2 データストローブ信号のデータラッチタイミング

[インタフェース2]インターフェースポートのデータストローブ信号のデータラッチタイミングを前縁か後縁にするかを切り替えます。

7-1または7-2を前縁ラッチに指定した場合は、高速にデータを受信することができます。ただし、接続するコンピューターによっては、うまく受信できない場合があります。その場合には、後縁ラッチに切り替えて使用してください。

# 7-4 ホッパー2に装着した増設ホッパーの種類

増設ホッパ(250)または増設ホッパ(500)のどちらがホッパー2に装着されているのかを設定します。

# 7-5 ホッパー3に装着した増設ホッパーの種類

増設ホッパ(250)または増設ホッパ(500)のどちらがホッパー3に装着されているのかを設定します。

# 7-7 FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを表示する/しないの切り替え

FS fコマンドにおいて指定用紙サイズがないとき、用紙補給表示をするか、表示しないでコマンドを無効にするかを設定します。

# 7-8 FS fコマンドでの自動縮小をする/しないの切り替え

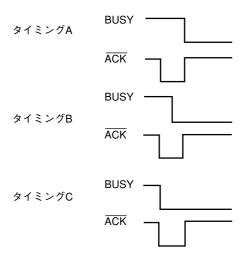
FS fコマンドにおいて指定用紙サイズがないとき、縮小印刷が可能ならば自動縮小をするか、しないかを切り替えます。

# 8-1、8-2 ビジィアクノリッジ(BUSY-ACK)のタイミング

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[インタフェース1]のインターフェースポートのBUSY $-\overline{ACK}$ のタイミングを切り替えます。

ACK のタイミング	8-1	8-2
<タイミングA>	<off></off>	<off></off>
タイミングB	ON	OFF
タイミングC	OFF	ON
タイミングA	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。



# 8-3、8-4 アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[1 + 2 + 2 + 2 + 3]のインターフェースポートの $\overline{ACK}$ の幅を切り替えます。

ACKの幅	8-3	8-4
4 μs	ON	OFF
<1 µs>	<off></off>	<off></off>
2 μs	OFF	ON
10 μs	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。

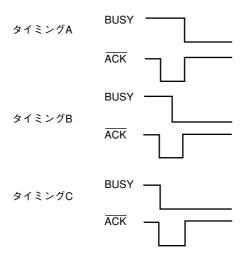
ACKの幅を短く設定すると、高速にデータを受信することができます。ただし、接続されたコンピューターによっては、うまく受信できない場合があります。その場合は、ACKの幅を長くして使用してください。

# 8-5、8-6 ビジィアクノリッジ(BUSY-ACK)のタイミング

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[インタフェース2]のインターフェースポートのBUSY $-\overline{ACK}$ のタイミングを切り替えます。

ACK のタイミング	8-5	8-6
<タイミングA>	<off></off>	<off></off>
タイミングB	ON	OFF
タイミングC	OFF	ON
タイミングA	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。



# 8-7、8-8 アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[1 - 2 - 2]のインターフェースポートの $\overline{ACK}$ の幅を切り替えます。

ACKの幅	8-7	8-8
4 μs	ON	OFF
<1 µs>	<off></off>	<off></off>
2 μs	OFF	ON
10 μs	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。

ACKの幅を短く設定すると、高速にデータを受信することができます。ただし、接続されたコンピューターによっては、うまく受信できない場合があります。その場合は、ACKの幅を長くして使用してください。

# 9-1 同期コードの無効/有効の切り替え

[インタフェース1]のインターフェースポートの同期コードを無効とするか有効とするかを切り替えます。 PC-PTOS環境で使用する場合は、このスイッチを1(同期コード有効)にする必要があります。



本スイッチを変更した場合は、プリンターの電源の再投入を行ってください。

本メモリースイッチは、メモリースイッチ5-1が0(同期コード無効)の場合に有効となります。

# 9-2 同期コードの無効/有効の切り替え

[インタフェース2]のインターフェースポートの同期コードを無効とするか有効とするかを切り替えます。 PC-PTOS環境で使用する場合は、このスイッチを1(同期コード有効)にする必要があります。



本スイッチを変更した場合は、プリンターの電源の再投入を行ってください。

本メモリースイッチは、メモリースイッチ5-1が0(同期コード無効)の場合に有効となります。

# 9-4 トレーモードの設定

MPと手差しを他のMultiWriterシリーズ\*のトレー給紙と同じ動作にするためのモードです。このスイッチをONにするとトレーモードが有効になり、MPと手差しを他のMultiWriter シリーズと同じトレーとして使うことができます。

\* MultiWriter 2200X、MultiWriter 2200X2、MultiWriter 2200XE、MultiWriter 2000X2、MultiWriter 2050、MultiWriter 2650、MultiWriter 2650E、MultiWriter 2650H、MultiWriter 2250H

トレーモード有効時、給紙先を「トレー」指定したコマンドを受けた時の動作は下記のようになります。

#### ● 動作説明

- ◇ 手差しに用紙がある場合は手差しから印刷します。
- ◇ 手差しに用紙がない場合はMPカセットから印刷します。
- ◇ 手差しとMPカセット両方に用紙がある場合は、手差しから印刷します。
- ◇ 手差しとMPカセットどちらにも用紙がない場合は、操作パネルに「ヨウシホキュウ トレー」と表示します。この場合手差し、またはMPカセットのいずれかに用紙をセットすると印刷を開始します。

#### 応用例:

MPカセットに用紙を入れなければ、手差しだけで印刷できます。 手差しに紙を入れなければMPカセットだけで印刷できます。

#### ● 用紙サイズ設定

トレーモード有効時、手差しの用紙サイズはMPの用紙サイズと同じで、MPカセットの用紙サイズ設定ダイヤルで設定した用紙サイズと同じになります。

MPカセットの用紙サイズ設定手順:

A3、A4、A5、B4、B5の場合はMPカセットの用紙サイズ設定ダイヤルで設定します。 レター、ハガキ、往復ハガキ、封筒の場合は、MPカセットの用紙サイズ設定ダイヤルを「\*」に設定した後、操作パネルの[MP] スイッチで設定します。 ● 用紙種別

トレーモード有効時、手差しの用紙種別は、MPの用紙種別と同じになります。

● 定形外用紙

トレーモード有効時、手差しでの定形外用紙の使用は、MPの定形外用紙の使用と同じになります。

# 9-5 節電モードの設定

節電モードの設定を行います。

節電モード0は、節電状態からのウォームアップの待ち時間を短くするモードです。

節電モード1は、節電時の消費電力をより少なくするモードです。ただし、節電状態からのウォームアップの待ち時間がMultiWriter 2300では約6.3秒(室温20 $^\circ$ C)、MultiWriter 2100/210Sでは約4.8秒(室温20 $^\circ$ C)長くなります。

# 2

# メニューモード (MultiWriter 210S)

# メニューモードでの設定変更のしかた

メニューモードで変更した設定内容は電源をOFFにしても変わりません。ここではメニューモードでの設定のしかたを簡単に説明します。

1. [印刷可]スイッチを押して、ディセレクト状態にする。

印刷可ランプが消灯します。

2. データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。

**3.** [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに"テストメニュー →"を表示します。

4. メニューモードの設定を変更する。

メニューモードの内容は次ページの「メニューツリー」を参照してください。

メニューモード中は次の5個のスイッチで項目の選択、設定の変更を行います。

[◀]、[▼]、[▶]、[▲]スイッチ このスイッチを押すとその方向へ進むことを示しています。

[設定変更]スイッチ

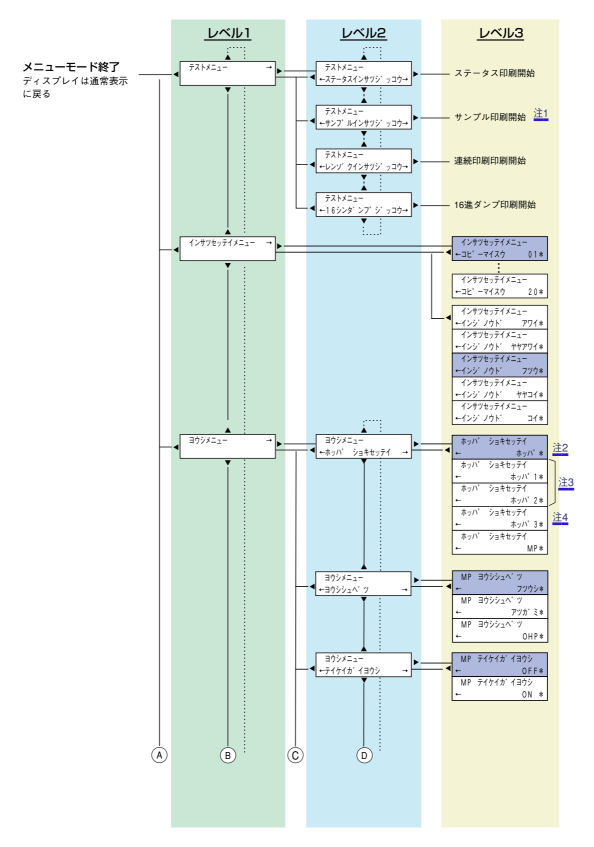
押すたびにレベル3をひとつずつ表示し、その内容が自動的に選択されます。

5. [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了する。

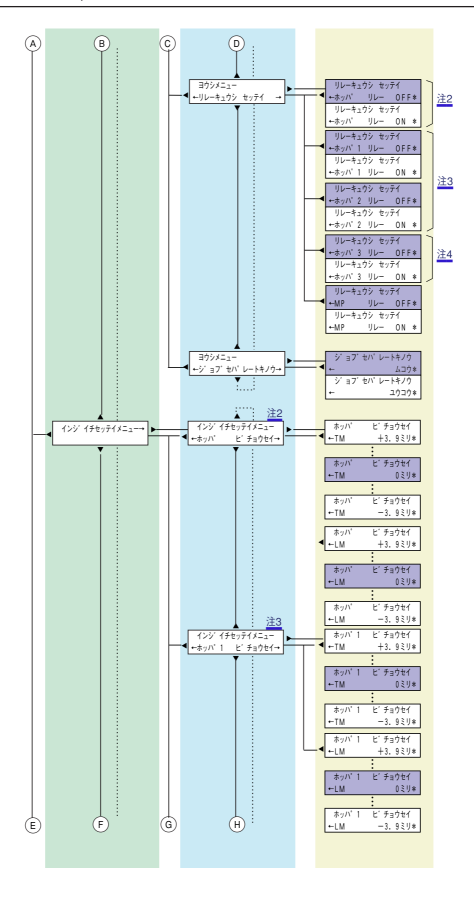
プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。

# メニューツリー

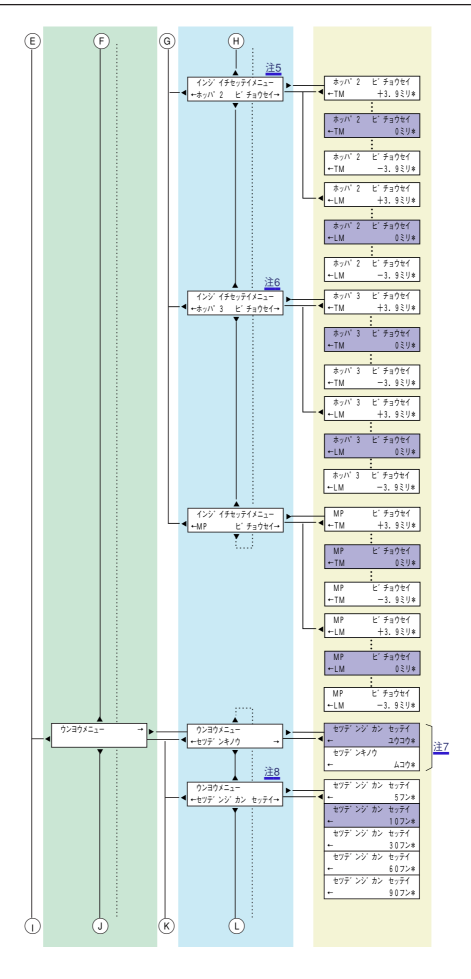
次にメニューモードを図式的に表したメニューツリーを示します。青の網かけ部分は出荷時の設定値です。 $\left[\underline{i}\right]$ で示す補足的な説明は54ページにあります。



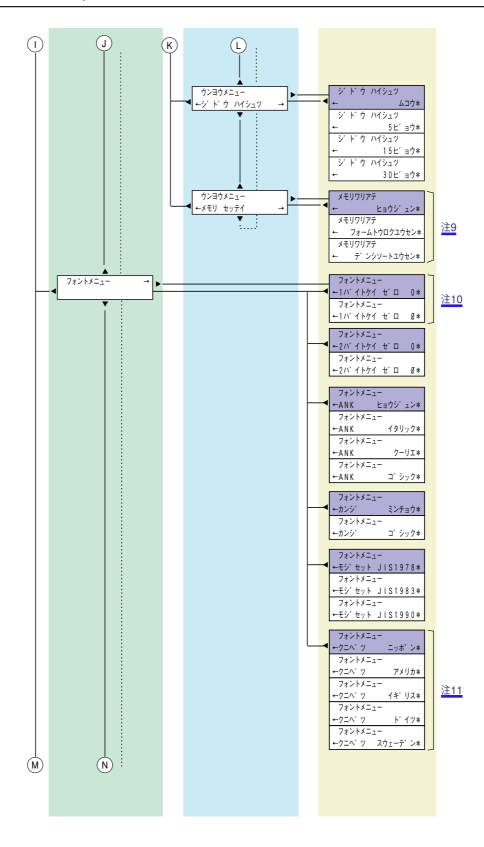
MultiWriter 210Sのメニューツリー(1/6)



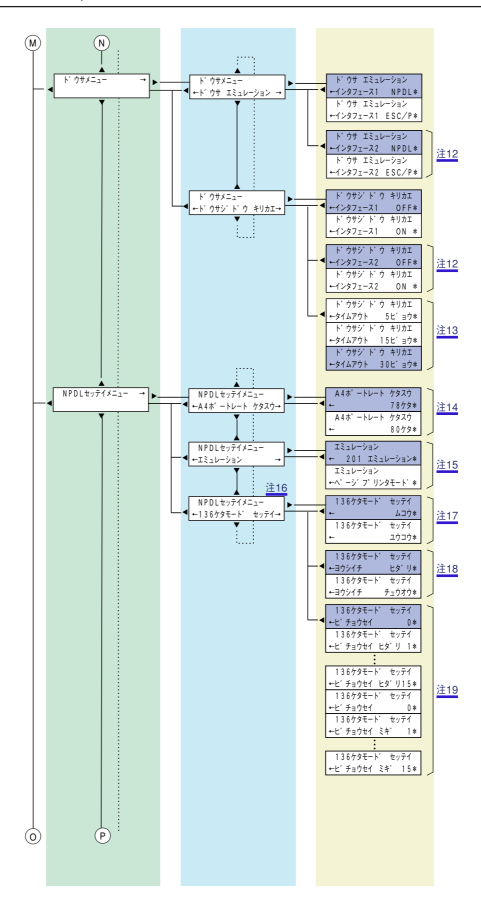
MultiWriter 210Sのメニューツリー(2/6)



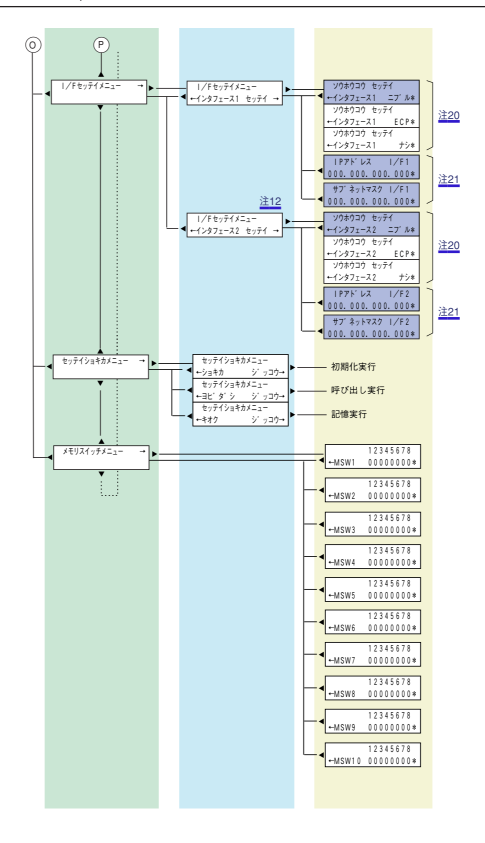
MultiWriter 210Sのメニューツリー(3/6)



MultiWriter 210Sのメニューツリー(4/6)



MultiWriter 210Sのメニューツリー(5/6)



MultiWriter 210Sのメニューツリー(6/6)

- 注1 設定されている用紙がA4のときのみ表示されます。
- 注2 ホッパーを増設していないときのみ表示されます。
- 注3 増設ホッパー(オプション)を1段以上装着しているときのみ表示されます。
- 注4 増設ホッパー(オプション)を2段装着しているときのみ表示されます。
- 注5 増設ホッパー(オプション)を1段以上装着しているときのみ表示されます。<u>MSW7-4=1</u>で500枚用の値を表示・設定し、<u>MSW7-4=0</u>で250枚用の値を表示・設定します。
- 注6 増設ホッパー(オプション)を2段装着しているときのみ表示されます。MSW7-5=1で500枚用の値を表示・設定し、MSW7-5=0で250枚用の値を表示・設定します。
- 注7 MSW6-7と同期します。
- 注8 節電機能が有効のときのみ表示します。
- 注9 増設しているメモリー量によって表示・設定できる項目が異なります。また、増設しているメモリー容量によって工場設定値が「電子ソート優先」に変わります。
- 注10 MSW2-1と同期します。
- 注11 MSW1-1~1-3と同期します。
- 注12 LANボード(オプション)が装着しているときのみ表示します。
- 注13 動作自動切り替えでいずれかのインターフェースの設定がONのときのみ表示します。
- 注14 MSW2-7と同期します。
- 注15 MSW2-2と同期します。
- 注16 201エミュレーションモード時のみ表示します。
- 注17 MSW3-7と同期します。
- 注18 136ケタモードが有効のときのみ表示します。MSW3-6と同期します。
- 注19 136ケタモードが有効のときのみ表示します。MSW3-1~3-5と同期します。
- 注20 「双方向設定 |の変更を有効にするためには、プリンターの電源を再投入する必要があります。
- 注21 LANボード(オプション)またはLANアダプター(オプション)を装着していて、「インターフェース設定メニュー」の「双方向設定」が「ECP」に設定されているときのみ表示されます。

# メニューの詳細

## 1. テストメニュー

次のテスト印刷を実行します。

- ステータス印刷
- サンプル印刷
- 連続印刷
- 16進ダンプ印刷

連続印刷(テスト印刷)は自動的に印刷を終了しません。[ストップ]スイッチを押したあと、[シフト]スイッチを押しながら[リセット]スイッチを2回押してください。

プリント結果については「テスト印刷のプリント結果」をご覧ください。

# 2. 印刷設定メニュー

#### 1. コピー枚数

コピー枚数は"01"から"20"まで設定できます。

プリンターをリセットしたり、電源スイッチをOFFにしたりすると、設定はクリアされ"01"になります。アプリケーションによっては、ソフトウエアからコピー枚数を設定するものがあります。この場合、ソフトウエアで設定したコピー枚数が優先します。

#### 2. 印字濃度

印字濃度を「淡い」、「やや淡い」、「普通」、「やや濃い」、「濃い」の5段階の中から設定できます。

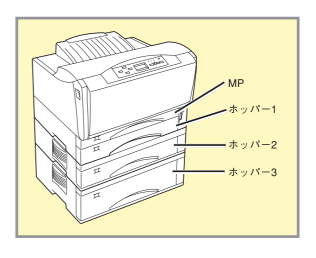
# 3. 用紙メニュー

#### 1. ホッパー初期設定

電源投入時およびリセット時に指定されるホッパーまたは MPを選択します。

ホッパー2~3は増設ホッパー(オプション)が取り付けられている時のみ表示されます。

- ホッパー1
- ホッパー2
- ホッパー3
- MP



#### 2. MP用紙種別

MPで使用する用紙の種別を「普通紙」、「厚紙」、「OHP」の3種類から設定します。 ここで指定した種別はすべての用紙サイズで有効です。

#### 3. MP定形外用紙

MPでの定形外用紙の使用を有効または無効にします。

#### 4. リレー給紙設定

リレー給紙機能を使用するかどうかを選択します。

指定している給紙先に用紙がなくなった場合に、他のホッパーかMPに同じサイズで同じセット方向(「A4タテ」など)の用紙があれば、自動的に給紙先を切り替えて印刷を行う機能です。

リレー給紙が有効となるのは以下の条件をすべて満たしている場合です。

- 指定しているホッパーやMPがリレー給紙機能を使用する設定になっている。
- 2つ以上のホッパーやMPがリレー給紙機能を使用する設定になっている。
- リレー給紙機能を使用するホッパーやMPの内、2つ以上に同じサイズで同じセット方向の用紙をセットしている。

#### 5. ジョブセパレート機能

ジョブセパレート機能を使用するかどうかを選択します。ジョブセパレート機能の詳細についてはユーザーズマニュアルをご覧ください。

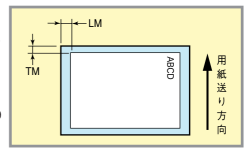
## 4. 印字位置設定メニュー

ホッパー、MPの印刷位置を調整します。

メニューモードの「テスト印刷」で出力した「ステータス印刷」の結果を使い、 外周の四角い罫線のトップマージン(TM)とレフトマージン(LM)を測定して 調整します。

調整できる範囲は、 $\lceil -3.9$ ミリfiles〜 $\lceil +3.9$ ミリfileで、file0.3ミリ単位で設定できます。

設定変更スイッチを押すと、0.3ミリずつ減り、[-3.9ミリ]を越えると[+3.9ミリ]になります。





この設定は、プリンターやオプションの状態、使用する用紙の種類によって発生する印刷位置の誤差を補正するための機能です。この調整が正しく行われないとアプリケーションで余白の値が正確に指定できなくなったり、用紙端に近い部分の印刷が正常に行われなくなったりします。

またこの機能は、用紙送り方向に対する位置を調整するもので、用紙の向きや印刷方向を設定するものではありません。

# 5. 運用メニュー

#### 1. 節電機能

節電機能を有効にするか無効にするか選択します。

#### 2. 節電時間設定

節電状態にに入るまでの時間を選択します。



プリンターの電源をONにしたまま一定時間、印刷を行わないとき、自動的に消費電力を20W以下にする機能です。

節電機能を使用しているときは、プリンターは印刷を開始する前にウォームアップを行うことがあります。この場合、通常より印刷が始まるまでに時間がかかることがあります。

#### 3. 自動排出

自動排出の有効/無効、および設定時間を選択します。

データを送り終わったのに印刷を開始しない状態が多く発生するソフトウエアを使用している場合は、このメニューで設定時間を選択することをお勧めします。

#### 4. メモリー設定

プリンターが持つメモリーの使用方法を選択します。

#### ● 標準

通常の用途で最も性能が発揮できるように、それぞれのバッファーにメモリーを最適に割り当てます。 通常はこの設定のままでお使いください。

#### ● フォーム登録優先

32MBのメモリーを増設した場合に設定できます。

フォーム登録のために使用されるメモリーに優先してメモリーを割り当てます。定型の印刷データを使う場合はこの設定に指定しておくと、多量の印刷データを取り扱うことができます。

フォーム登録についての詳細は、別売の「日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2) リファレンスマニュアル」を参照してください。

#### ● 電子ソート優先

64MB以上のメモリーを増設した場合に設定できます。電子ソートのために使用されるメモリーに優先してメモリーを割り当てます。電源投入時に64MB以上のメモリー増設が認識された場合、メモリー設定は自動的に電子ソート優先に変更されます。

解像度設定とメモリー割り当ての関係は以下のとおりです。

解像度	メモリー設定			
<b>万十   家 / 文</b>	標準	フォーム登録優先	電子ソート優先	
600dpi	常時設定可能	32MBのメモリー増設でのみ 設定可能	64MB以上のメモリー増設で 設定可能	

増設メモリーと電子ソート機能の最低保証枚数の関係は以下のとおりです。

#### 増設メモリーと電子ソート機能使用時の最低保証枚数

用紙サイズ	印刷解像度	増設メモリー容量		
万成グイス	下小小叶子  家及	+64MB	+128MB	+256MB
A3片面	600dpi	3枚	11枚	28枚
B4片面	600dpi	5枚	15枚	37枚
**	COOds:	7枚	24枚	57枚
A4斤面 <sup>·</sup>	A4片面* 600dpi -		12枚	28枚

<sup>\*</sup> 上段はプリンタードライバー等でジョブセパレート:OFFとして印刷した場合 下段はプリンタードライバー等でジョブセパレート:ON(プリンタードライバーの 初期設定)として印刷した場合

# 6. フォントメニュー

フォントに関する設定は、プリンターが持っている文字に対してのみ有効です。詳細については $\boxed{(文字の種類)}$ をご覧ください。

#### 1. 1バイト系ゼロ

1バイトコード系の数字ゼロの字体(0または $\emptyset)$ を選択します。 メモリースイッチ2-1でも選択できます。

#### 2. 2バイト系ゼロ

2バイトコード系の数字ゼロの字体(0またはØ)を選択します。

#### 3. ANK

ANK文字(アルファベット、数字、カタカナ)のフォントを選択します。

- 標準
- イタリック
- クーリエ
- ゴシック

#### 4. 漢字

標準フォント(2バイト系文字)の書体を明朝体/ゴシック体から選択します。

#### 5. 文字セット

2バイト系の文字セットを選択します。

- JIS1978
- JIS1983
- JIS1990

#### 6. 国別

各国文字セットを選択します。 メモリースイッチ1-1~1-3でも選択できます。

- 日本
- アメリカ
- イギリス
- ドイツ
- スウェーデン

# 7. 動作メニュー

1. 動作エミュレーション

[インタフェース1]、[インターフェース2]のインターフェースポートで個別にプリンターの動作モードを設定します。

- NPDLモード
- ESC/Pエミュレーションモード

MS-DOSなどのアプリケーションで、NPDLや201PLエミュレーションでの印刷ができない場合には、動作モードをESC/Pエミュレーションに切り替えて印刷を行ってください。

#### 2. 動作自動切り替え

この機能をONにすると送られてくる印刷データから動作モードを判断し、自動的にエミュレーションを切り替えて印刷します。ただし、印刷データによっては印刷結果が不正になる場合があります。また、自動切り替えがうまく行えなかった場合は、「ドウサ エミュレーション」で設定されたエミュレーションで印刷を行います。この設定は各ポート([インタフェース1]、[インタフェース2])単位で行えます。

また、どれか1つのポートでもONにすると、各ポートを切り替えるタイムアウト時間が設定できるようになります。これは、1つのポートでデータを受信している時は、他のポートは使用不能状態になっており、データの受信が終了して一定時間なにも送られてこないと他のポートも使用可能な状態にします。このデータ受信終了から他のポートを使用可能にするまでの時間をタイムアウト時間として、30秒、15秒、5秒のいずれかから選択することが出来ます。工場出荷時は30秒に設定されています。



タイムアウトをあまり短い時間に設定していると、コンピューターからのデータ送信が設定した時間以上停止 した場合ポートが切り替わってしまい、思ったような印刷結果が得られない事があります。

# 8. NPDL設定メニュー

1. A4ポートレート桁数

用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数をパイカ文字で78桁にするか80桁にするかを設定します。

メモリースイッチ2-7でも選択できます。

2. エミュレーション

ページプリンターモードか201PLエミュレーションモードかを選択します。 メモリースイッチ2-2でも選択できます。

- 3. 136桁モード設定
  - 136桁モード 136桁モードの有効・無効を選択します。 メモリースイッチ3-7でも選択できます。

#### ● 用紙位置

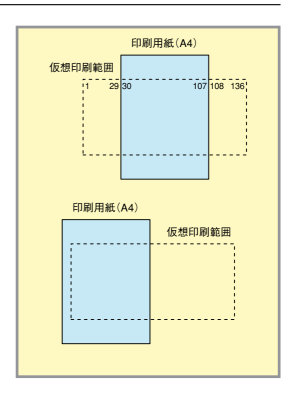
136桁モードが有効のとき、用紙位置を中央合わせにするか、左合わせにするかを選択します。 メモリースイッチ3-6でも選択できます。

- ◇ 用紙位置中央合わせでは、A4サイズの用紙を使用した場合、136桁の仮想印刷範囲の30桁目から107桁目までが印刷されます。
- ◇ 用紙位置左端合わせでは、136桁の仮想印刷範囲と印刷用紙の左端を合わせます。また、用紙位置調整によって、右の図のように仮想印刷範囲を超えて用紙位置を設定することもできます。

#### ● 微調整

136桁モードが有効のとき、用紙位置微調整の方向と量を1/10インチ単位で選択します。

<u>メモリースイッチ3-1 $\sim$ 3-5</u>の組み合わせで選択することもできます。



# 9. インターフェース設定メニュー

#### 1. インターフェース通信モード

セントロニクスインターフェースポートの通信モードを設定します。本メニューでの通信モード名とパソコン側で 一般的に呼ばれているモード名は以下のように対応しています。

コンピューターの設定と異なる場合、正しく印刷できない場合があります。

通信モード名	パソコン側での呼び方		
	PC98-NX(パラレルモード)	IBM PC/AT 100%互換機	
ECP	ECP	Extended Capabilities Port (ECP) Mode	
ニブル	双方向	Standard and Bidirectional	
なし (コンパチブル)	出力のみ	Mode	



通信モードを変更した場合には、電源を入れ直してください。電源再投入時に有効となります。

#### 2. IPアドレス、サブネットマスク

オプションのLANボードまたはLANアダプターを装着時のみ設定できます。 IPアドレス、サブネットマスクの設定ができます。詳細については、LANボードまたはLANアダプターの取扱説明書をご覧ください。



本設定項目は、インターフェース通信モードが「ECP」に設定されている時に有効となります。

# 10. 設定初期化メニュー

この機能を利用するとメニューモード内の設定(コピー枚数を除く)および操作パネルで設定したMPの用紙サイズをまとめて記憶させ、必要なときに呼び出すことができます。下記項目は実行後、ただちにメニューモードを終了します。

- 初期化実行
- 呼び出し実行
- 記憶実行

設定初期化を実行すると、プリンターは初期設定に戻ります。設定呼び出しを実行すると、プリンター内部の不揮発メモリーで記憶されている内容を呼び出します(初期設定に戻すこともできます)。

設定記憶を実行すると、メニューモード内の各種機能設定と[MP]スイッチで設定した用紙サイズをまとめて記憶します。一度記憶された内容は次に設定記憶を実行するまで変化しません。



「インターフェース設定メニュー」で設定されたIPアドレス、サブネットマスクはLANボードまたはLANアダプターへ記憶されますので設定初期化実行しても設定された内容は初期化されません。

設定を記憶できるメニューモードの項目と初期設定は次のとおりです。

# メニューモードの項目と初期設定

設定記憶/呼び出し可能な項目	初期設定		
印刷設定メニュー	_		
印字濃度	普通		
用紙メニュー			
ホッパーの初期設定	ホッパー1		
MPの用紙種別	普通紙		
MP定形外用紙設定	OFF		
リレー給紙設定(MP、ホッパ1、2、3)	無効		
ジョブセパレート機能	無効		
印字位置設定メニュ	1—		
ホッパー微調整	0 (TM、LM)		
MP微調整	0 (TM、LM)		
運用メニュー			
節電機能	有効		
節電までの時間	10分		
自動排出	無効		
メモリー割り当て設定	標準		
フォントメニュー	_		
1バイト系ゼロの書体	0		
2バイト系ゼロの書体	0		
ANKフォントの切り替え	標準		
漢字フォントの切り替え	明朝		
文字セットの切り替え	JIS1978		
国別文字の切り替え	日本		
動作メニュー			
[インタフェース1] の動作エミュレーション	NPDL		
[インタフェース2] の動作エミュレーション*	NPDL		
[インタフェース1] の動作自動切り替え	OFF		
[インタフェース2] の動作自動切り替え*	OFF		
タイムアウト	30秒		
NPDL設定メニュー			
A4ポートレート桁数	78桁		
ディフォルトエミュレーション	201エミュレーションモード		
136桁モード設定	136桁モード: 無効 用紙位置: 左 微調整: 0		
インターフェース設定メニュー			
[インタフェース1] セントロ設定	ニブル		
[インタフェース2] セントロ設定*	ニブル		
メモリースイッチメニュー			
次ページの一覧表を参照してください。			

<sup>\*</sup> LANボード(オプション)装着時のみ表示

# 11. メモリースイッチメニュー

メニューモードの中で比較的変更頻度の低いものがここにまとめられています。メモリースイッチは1(ON)か0(OFF)を選択することによって、以下の表に示されている項目を設定することができます。メモリースイッチは1-1から10-8まであります(未使用のスイッチもあります)。

メモリースイッチで設定できる機能の中には、メニューモードで設定できるものもあります。このような場合は、どちらか一方で設定を変更すれば、もう一方の設定も連動して自動的に変更されます。以下の表で<赤字>は工場出荷時の設定を示しています。詳細については、[メモリースイッチの内容]をご覧ください。

#### メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容(1/2)

番号	機能	0 (OFF)	1 (ON)	メニューモー ドとの重複
1-1	各国文字の切り替え	3つのスイッチの1/0の組み合わせにより、5か国語の文字を切り替えます。 <すべて0(日本語)>		0
1-3				
1-4	グレースケールの網点の切り替え	<粗い>	細い	_
1-5	DC1、DC3の有効/無効の切り替え	<有効>	無効	_
1-6	自動復帰改行の切り替え	<復帰改行>	復帰のみ	_
1-7	印刷指令の切り替え	<crのみ></crのみ>	CR十その他	_
1-8	CR機能の切り替え	<復帰のみ>	復帰改行	_
2-1	1バイトコード系のゼロの字体の切り替え	<0>	Ø	0
2-2	エミュレーションモードの切り替え	<201PLエミュレーション>	ページプリンター (NPDL)	0
2-3	グラフィックモードの切り替え	<ネイティブモード>	コピーモード	_
2-4~2-5	(未使用)			_
2-6	7ビット/8ビットデータの切り替え	<8ビット>	7ビット	_
2-7	A4ポートレート印刷桁数の切り替え	<78桁>	80桁	0
2-8	B4→A4縮小時の縮小率の切り替え	<4/5倍>	2/3倍	_
3-1 3-2 3-3 3-4	レフトマージン量の設定 または用紙位置微調整量の設定 (136桁モード)	4つのスイッチの1/0の組み合わせにより、0インチから15/10インチまでの範囲で設定します。(1/10インチ単位) <すべて0(0インチ)>		0
3-5	用紙位置微調整方向の設定(136桁モード)	<左>	右	0
3-6	用紙位置の設定(136桁モード)	<左端合わせ>	中央合わせ	0
3-7	136桁モードの有効/無効の切り替え	<無効>	有効	0
3-8	ブザー機能の有効/無効の切り替え	<有効>	無効	_
4-1~4-2	(未使用)			_
4-3	ESC c1での登録データを初期化する/しないの切り替え	<初期化する>	初期化しない	_
4-4	FFコードのみで白紙を出力する/しない の切り替え	<出力する>	出力しない	_
4-5	ランドスケープ方向の切り替え	<反時計回り>	時計回り	
4-6~4-8	(未使用)			_

## メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容(2/2)

番号	機能	0 (OFF)	1 (ON)	メニューモー ドとの重複
5-1	同期コードの無効/有効の切り替え	<無効>	有効	_
5-2~5-8	~5-8 (未使用)			_
6-1	(未使用)			_
6-2	メモリーオーバー時の動作指定	<停止する>	解像度を落として印刷	_
6-3~6-6	(未代	· 吏用)		_
6-7	節電機能を使用する/しないの切り替え	<使用する>	使用しない	0
6-8	(未代	· 吏用)		_
7-1	データストローブ信号のデータラッチタイミング [インタフェース1]	<前縁ラッチ>	後縁ラッチ	_
7-2~7-3	(未任	吏用)		_
7-4	ホッパー2に装着した増設ホッパーの種類	<増設ホッパ(250)>	増設ホッパ(500)	_
7-5	ホッパー3に装着した増設ホッパーの種類	<増設ホッパ(250)>	増設ホッパ(500)	_
7-6	(未使用)			_
7-7	FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを 表示する/しないの切り替え	<表示する>	表示しない	_
7-8	FS fコマンドでの自動縮小をする/しないの切り替え	<自動縮小する>	自動縮小しない	_
8-1 8-2	ビジィアクノリッジ(BUSY-ACK)のタイミング[インタフェース1]	2つのス <u>イッ</u> チの1/0の組み合わせで、 BUSY-ACKのタイミングを切り替えます。 <タイミングA (8-1:0、8-2:0) >		_
8-3 8-4	アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え [インタフェース1]	<u>2つの</u> スイッチの1/0の組み合わせで、 ACKの幅を切り替えます。 <1 μs(8-3:0、8-4:0) >		_
8-5 ~8-8	(未使用)			_
9-1	同期コードの無効/有効の切り替え [インタフェース1]	<無効>	有効	_
9-2 ~9-3	(未使用)			_
9-4	トレーモード	<無効>	有効	_
9-5	節電モード	<節電モード0>	節電モード1	_
9-6 ~9-8	·			_
10-1 ~10-8	( <del>************************************</del>		_	

# メモリースイッチの内容

# 1-1~1-3 各国文字の切り替え

3つのメモリースイッチの組み合わせにより各国文字を切り替えます。

国別文字セット	1-1	1-2	1-3
<日本>	<0>	<0>	<0>
アメリカ	0	1	0
イギリス	1	1	0
ドイツ	0	0	1
スウェーデン	1	0	1

- 表中の<赤文字>は工場設定を表します。
- 表以外の組み合わせは、すべてスウェーデン文字となります。国別の文字については「国別相違点」をご覧ください。

# 1-4 グレースケールの網点の切り替え

グレースケールのパターンを切り替えます。ただし「細かく」を選定した場合、印刷の階調性は低くなります。

# 1-5 DC1、DC3の有効/無効の切り替え

DC1およびDC3を有効にするか、無効にするかを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。

# 1-6 自動復帰改行の切り替え

バッファーフル印刷を行うとき、復帰のみか、復帰改行かを切り替えます。

# 1-7 印刷指令の切り替え

印刷指令をCRのみ有効にするか、CR、LF、VT、FF、US、ESC a、ESC bを有効にするかを切り替えます。

# 1-8 CR機能の切り替え

印刷指令コードCRを受信したとき、復帰のみか、復帰改行かを切り替えます。

# 2-1 1バイトコード系の数字ゼロの字体の切り替え

1バイト(8ビット)コード系の数字ゼロを[0]と印刷するか、 $[\emptyset]$ と印刷するかを切り替えます。

# 2-2 エミュレーションモードの切り替え

エミュレーションモードを201PLエミュレーションにするか、ページプリンター (NPDL) にするかを切り替えます。

# 2-3 グラフィックモードの切り替え

横ドット数をネイティブモードにするか、コピーモードにするかを切り替えます。コピーモードにすると、 横ドット数がネイティブモードのときの1/2になります。

201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。

# 2-6 7ビット/8ビットデータの切り替え

インターフェースのデータが7ビット有効か、8ビット有効かを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。 ページプリンター(メモリースイッチ2-2=1)時は8ビット有効に固定されます。

# 2-7 A4ポートレート印刷桁数の切り替え

用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数をパイカ文字で78桁にするか80桁にするかを設定します。

# 2-8 B4→A4縮小の縮小率の切り替え

操作パネルの[縮小] スイッチまたは制御コード (FS f) を使ってB4→A4縮小モードを指定したときに、縮小率を2/3にするか、4/5にするかを切り替えます。

# 3-1~3-4 印刷開始位置の調整

印刷開始位置の調整を行います。

エミュレーションモードがページプリンター (メモリースイッチ2-2=1) の時には、レフトマージン量の設定になります。

レフトマージン量とは用紙の最左端印刷位置から第一印刷位置までの距離です。

レフトマージン量は4つのメモリースイッチの組み合わせにより16通りに設定できます。組み合わせについては次の表をご覧ください。

エミュレーションモードが201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)で136桁モード(メモリース イッチ3-7=1)の時には、用紙位置の調整量の設定になります。

印刷位置がずれた場合の、用紙位置調整に使用します。

用紙位置調整量は4つのメモリースイッチの組み合わせにより16通りに設定できます。組み合わせについては次の表をご覧ください。

調整方向はメモリースイッチ3-5で切り替えます。

レフトマージン量/ 用紙位置微調整量	3-1	3-2	3-3	3-4
<0インチ>	<0>	<0>	<0>	<0>
1/10インチ	1	0	0	0
2/10インチ	0	1	0	0
3/10インチ	1	1	0	0
4/10インチ	0	0	1	0
5/10インチ	1	0	1	0
6/10インチ	0	1	1	0
7/10インチ	1	1	1	0
8/10インチ	0	0	0	1
9/10インチ	1	0	0	1
1インチ	0	1	0	1
11/10インチ	1	1	0	1
12/10インチ	0	0	1	1
13/10インチ	1	0	1	1
14/10インチ	0	1	1	1
15/10インチ	1	1	1	1

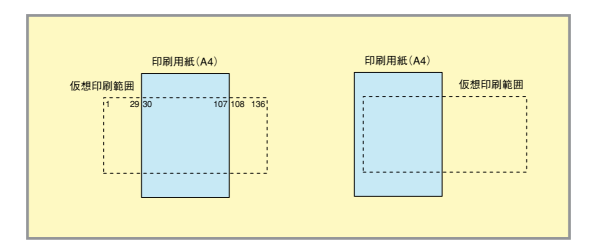
<赤文字>は工場設定を示します。

# 3-5 用紙位置微調整方向の設定(136桁モード)

136桁モードで用紙位置調整を右方向にするか、左方向にするかを切り替えます。 201PLエミュレーション ( <u>メモリースイッチ2-2=0</u>) で、136桁モード ( <u>メモリースイッチ3-7=1</u>) 時に有効です。

# 3-6 用紙位置の設定(136桁モード)

136桁モードで用紙位置を中央合わせにするか、左端合わせにするかを切り替えます。 201PLエミュレーション (メモリースイッチ2-2=0) で、136桁モード (メモリースイッチ3-7=1) 時に有効です。



3-7 136桁モードの有効/無効の切り替え

136桁モードを有効にするか、無効にするかを切り替えます。 201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。

3-8 ブザー機能の有効/無効の切り替え

ブザーを鳴らすか、鳴らさないかを切り替えます。

4-3 ESC c1での登録データを初期化する/しないの切り替え

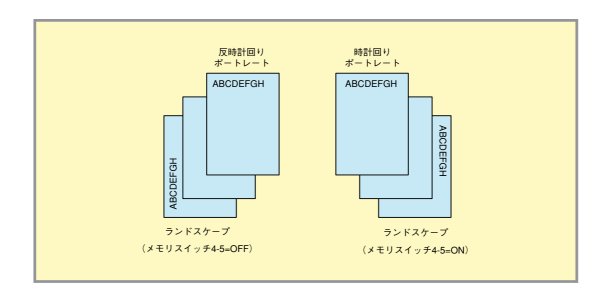
制御コードESC c1での登録データの初期化をするか、しないかを切り替えます。 ESC c1で初期化をしない(メモリースイッチ4-3=1)ときは、ESC c8と同じ機能になります。

4-4 FFコードのみで白紙を出力する/しないの切り替え

FFコードのみで白紙を出力するか、しないかを切り替えます。 白紙を出力しない(メモリースイッチ4-4=1)ときは、ESC a、ESC bと同じ機能になります。

4-5 ランドスケープ方向の切り替え

ランドスケープ印刷とポートレート印刷を行ったときのスタッカー上での積み重なり方を切り替えます。



# 5-1 同期コードの無効/有効の切り替え

同期コードを有効とするか無効とするかを切り替えます。 PC-PTOS環境で使用する場合は、このスイッチを1(同期コード有効)にする必要があります。



本メモリースイッチを変更した場合は、プリンターの電源の再投入を行ってください。



本メモリースイッチが0(同期コード無効)の場合でも<u>メモリースイッチ9-1、9-2</u>が1(各インターフェースに対する同期コード有効)であれば、<u>メモリースイッチ9-1、9-2</u>の機能が有効になります。

# 6-2 メモリーオーバー時の動作指定

メモリーオーバーが起きた場合の動作を指定します。

0 (OFF) にすると、メモリーオーバーが起きたときアラームを表示して印刷を停止します。[印刷可] スイッチを押せば解像度を落として印刷を再開することができます。

1(ON)にすると、アラームを表示せずに解像度を落として印刷が継続されます。

# 6-7 節電機能を使用する/しないの切り替え

節電機能を使用するか、しないかを切り替えます。

## 7-1 データストローブ信号のデータラッチタイミング

[インタフェース1]のインターフェースポートのデータストローブ信号のデータラッチタイミングを前縁か後縁にするかを切り替えます。

# 7-4 ホッパー2に装着した増設ホッパーの種類

増設ホッパ(250)または増設ホッパ(500)のどちらがホッパー2に装着されているのかを設定します。

## 7-5 ホッパー3に装着した増設ホッパーの種類

増設ホッパ(250)または増設ホッパ(500)のどちらがホッパー3に装着されているのかを設定します。

## 7-7 FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを表示する/しないの切り替え

FS fコマンドにおいて指定用紙サイズがないとき、用紙補給表示をするか、表示しないでコマンドを無効にするかを設定します。

# 7-8 FS fコマンドでの自動縮小をする/しないの切り替え

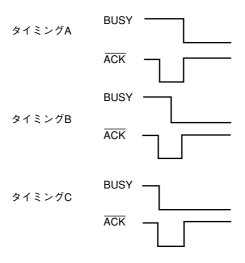
FS fコマンドにおいて指定用紙サイズがないとき、縮小印刷が可能ならば自動縮小をするか、しないかを切り替えます。

# 8-1、8-2 ビジィアクノリッジ(BUSY-ACK)のタイミング

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[インタフェース1]のインターフェースポートのBUSY $-\overline{ACK}$ のタイミングを切り替えます。

ACK のタイミング	8-1	8-2
<タイミングA>	<off></off>	<off></off>
タイミングB	ON	OFF
タイミングC	OFF	ON
タイミングA	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。



# 8-3、8-4 アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[1 + 2 + 2 + 2]のインターフェースポートの $\overline{ACK}$ の幅を切り替えます。

ACKの幅	8-3	8-4
4 μs	ON	OFF
<1 µs>	<off></off>	<off></off>
2 μs	OFF	ON
10 μs	ON	ON

<赤文字>は工場設定を示します。

ACKの幅を短く設定すると、高速にデータを受信することができます。ただし、接続されたコンピューターによっては、うまく受信できない場合があります。その場合は、ACKの幅を長くして使用してください。

# 9-1 同期コードの無効/有効の切り替え

[インタフェース1]のインターフェースポートの同期コードを無効とするか有効とするかを切り替えます。 PC-PTOS環境で使用する場合は、このスイッチを1(同期コード有効)にする必要があります。



本スイッチを変更した場合は、プリンターの電源の再投入を行ってください。

本メモリースイッチは、メモリースイッチ5-1が0(同期コード無効)の場合に有効となります。

# 9-4 トレーモードの設定

MPを他のMultiWriterシリーズ\*のトレー給紙と同じ動作にするためのモードです。このスイッチをONにするとトレーモードが有効になり、MPを他のMultiWriter シリーズと同じトレーとして使うことができます。

\* MultiWriter 2200X, MultiWriter 2200X2, MultiWriter 2200XE, MultiWriter 2000X2, MultiWriter 2050, MultiWriter 2650, MultiWriter 2650E, MultiWriter 2650H, MultiWriter 2250H

トレーモード有効時、給紙先を「トレー」指定したコマンドを受けた時の動作は下記のようになります。

#### ● 動作説明

- ◇ MPから給紙します。
- ◇ 用紙補給時、操作パネルに「ヨウシホキュウ トレー」と表示します。
- 用紙サイズ設定

トレーモード有効時、MPカセットの用紙サイズ設定ダイヤルで設定した用紙サイズと同じになります。

MPカセットの用紙サイズ設定手順:

A3、A4、A5、B4、B5の場合はMPカセットの用紙サイズ設定ダイヤルで設定します。 レター、ハガキ、往復ハガキ、封筒の場合は、MPカセットの用紙サイズ設定ダイヤルを「\*」に設定した後、操作パネルの[MP] スイッチで設定します。

# 9-5 節電モードの設定

節電モードの設定を行います。

節電モード0は、節電状態からのウォームアップの待ち時間を短くするモードです。

節電モード1は、節電時の消費電力をより少なくするモードです。ただし、節電状態からのウォームアップの待ち時間がMultiWriter 2300では約6.3秒(室温20 $^\circ$ C)、MultiWriter 2100/210Sでは約4.8秒(室温20 $^\circ$ C)長くなります。

(空白ページ)



この章では制御コードについて説明します。

制御コードは「テキストモード」と「図形モード」の2つに分かれています。

機能を拡張した制御コードについては別売りの「日本語ページプリンタ言語NPDL(Level2)」を参照してください。「日本語ページプリンタ言語NPDL(Level2)」に記載されていない制御コードについては「機能拡張制御コード」で細かく説明しています。

## 制御コード一覧

以下の表において「E」と「P」は動作モードを表します。

E:201PLエミュレーションモード

P:ページプリンタ(NPDL)モード

また、「〇」と「 $\times$ 」はそれぞれの動作モードでその制御コードを使用できるか(〇)使用できないか( $\times$ )を示します。制御コードの詳細については、別売の「日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2) リファレンスマニュアル」をご覧ください。

## テキストモード

コード区分	機能	制御コード	Е	Р
ページ制御コード	改ページ指令 未印刷データ排出 未印刷データ排出 印刷方向の設定およびホッバ選択 印刷方向の設定および用紙サイズ選択 印刷方向の設定および網ボサイズ選択 ロ刷方向の設定および縮小/拡大モード設定 ページコピー枚数の設定	FF ESC a ESC b FS f $c_1 c_2 c_3$ FS f $c_1 c_2 c_3 c_4 c_5$ FS x	0000000	0000000
行桁関連制御コード				
■行桁制御印刷コード	ドットスペース(9~25ドットスペース) ドットスペース(9~25ドットスペース) 固定ドットスペース 2バイトアドレッ字の文字幅設定 ドットアタウク 半角文字の組文字を制定 縮小文字の組文字を制定 総方の改設で字の設定 を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	ESC <n> ESC <n> FS w FS p  ESC F  ESC q FS P FS t  GS RS  ESC v VT US  ESC ( HT  ESC )  ESC 2  ESC L  ESC /  ESC A  ESC B  ESC T  CR  LF  FF  US  ESC f  ESC r</n></n>	0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
■行桁修飾制御コード	ライン付加モードの設定 ライン付加モードの解除 アンダーライン/オーバーラインの切り替え 付加ライン線種の設定 網かけ・白黒反転モードの設定 網かけ・白黒反転モードの解除 網かけパターンの登録	ESC X ESC Y ESC _ FS 04 L FS n FS E FS r	00000 X	0000000
■ドット列印刷制御コード	8ビットドット列対応グラフィックモードの設定 16ビットドット列対応グラフィックモードの設定 24ビットドット列対応グラフィックモードの設定 8ビットドット列リピート 16ビットドット列リピート 24ビットドット列リピート 40ビットドット列印刷モードの設定	ESC S ESC I ESC J ESC V ESC W ESC U FS b	00000 X	0
■その他	コピーモードの設定 ネイティブモードの設定	ESC D ESC M	0	0

テキストモード

コード区分	機能	制御コード	E	Р
文字関連制御コード				
■文字セット制御コード	英数モードの設定 (7ビットコード) カタカナモードの設定 (8ビットコード) カタカナモードの設定 (8ビットコード) 英数モードの設定 (7ビットコード) ひらがなモードの設定 (7ビットコード) ひらがなモードの設定 (7ビットコード) ひらがなモードの設定 (7ビットコード) のらがなモードの設定 (7ビットコード) 外字 (24×24ドット)のロード 外字 (16×16ドット)のロード 1バイトコード文字のダウンロード 登録文字の印刷 プリンター内蔵文字の印刷 1バイトコード文字の登録 2バイトコード登録文字の全クリア 2バイトコード登録文字の刷 1バイトコード登録文字印刷 1バイトコード所 30年20日 (17・10年) 1バイトコードででは、10年20日 (17・10年) 1バイトコードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトコードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトコードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトコードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトコードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトコードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトフードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトフードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトフードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトフードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトフードでは、10年20日 (17・10年) 1バイトフードでは、10年20日 (17・10年) 1バイト文字書体の選択 2バイト文字指定	SI SO ESC \$ ESC \$ ESC & ESC & ESC + ESC + ESC / ESC / ESC // ESC // ESC /- FS g R FS g R2K FS g AC1. FS g AC2. FS g MI1. FS g MR1. FS 06F1 FS 06F2 ESC O	00000000000000000000000000000000000000	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
■文字スタイル制御コード	文字拡大モードの設定 (8ビットコード) 文字拡大モードの解除 (8ビットコード) 文字拡大モードの解除 (7ビットコード) 文字拡大モードの解除 (7ビットコード) パイカモードの設定 エリートモードの設定 コンデルモードの設定 コンデルシー・ での設定 漢字 (縦書き) モードの設定 漢字 (縦書き) ・モードの設定 漢字の印刷 (縦書き) 外字の印刷 (縦書き) 半角文字の縦書きード解除 スーパークリプトードの設定 オーパークリプトードの設定 フクリイズの設定 スクリイズで字サイズの設定 フグ・トンデーの設定 シブイト文字サイズの設定 2バイト文字サイズの設定 全角漢字の、文字サイズ・スティス・スティー・	SO SI DC2 DC4 ESC H ESC E ESC Q ESC P ESC K ESC t ESC K a, b, ESC ta, b, ESC h1 ESC h0 ESC s1 ESC s2 ESC s0 FS 04S FS 07S1 FS 07S2 FS A	00000000000000000000000000000000000000	x x x x 000000000000000000000000000000
	全角漢字の文字幅設定   (文字幅:1/5インチ、文字サイズ:10.5ポイント)	FS B	0	0
	全角漢字の文字幅設定   (文字幅:1/6インチ、文字サイズ:10.5ポイント)	FS C	0	0
	全角漢字の文字幅設定   (文字幅:1/10インチ、文字サイズ:7ポイント)	FS F		X
	全角漢字の文字幅設定 (文字幅:1/6インチ、文字サイズ:12ポイント)	FS G	0	X
	縦横拡大率の指定 文字の拡大率、縮小率の指定	ESC e FS m	0	X
	強調印刷モードの設定	ESC!	0	0
	強調印刷モードの解除 文字修飾の指定/解除	ESC " FS c	0	00
	文字明度の指定	FS \$	X	0
■その他	キャラクターリピート	ESC R	0	0

テキストモード

コード区分	機能	制御コード	Е	Р
面制御コード	座標指定単位の設定 描画座標の指定 座標のコピー 罫線の描画 領域指定の網かけ 網かけパターンの登録 領域指定のイメージ印刷 全点アドレス印刷モードの設定 全点アドレス印刷モードの解除 フォーム登録の開始/参照 フォーム登録モードの解除	FS < FS e FS e FS s FS r FS i FS a FS R FS U FS U	x x x x x x	00000000000
その他	セレクト状態の設定 ディセレクト状態の設定 201PLエミュレーションモードの設定 ページプリンターモードの設定 ソフトウエアリセット パラメーターリセット 図形モードの設定 図形モードの解除 描画論理の指定 クリッピング領域の設定	DC1 DC3 FS d 160. FS d 240. ESC c1 ESC c8 FS Y FS Z FS " FS #	000000 x x x	<b>x x</b> 00000000000000000000000000000000

## 図形モード

図形モードに関する制御コードはすべてページプリンタモードの図形モード中で有効です。

コード区分	機能	制御コード	Е	Р
図形の座標系設定	スケーリングポイントの設定 座標系の設定 ウィンドウ領域の指定 回転角の設定 座標系の反転 プリンタ単位の設定	IP SC IW RO RC SU	X X X X	000000
線に関する設定	線種の設定 線幅の設定 線端タイプの設定 線接続タイプの設定 線タイプの登録 線パターンの選択	LT LW LC LJ RL LP	X X X X	000000
<b>塗りつぶしに関する設定</b>	塗りつぶしモードの設定 塗りつぶしモードの解除 塗りつぶしパターンの選択 塗りつぶしパターンの登録 グレーレベルパターンの設定 描画論理の設定	XX1 XX0 PP RP SG PM	X X X X	000000
図形の描画	ペンを上げるペンを下げる直線の描画(絶対描画モード)直線の描画(組対描画モード)ペンの移動(絶対描画モード)ペンの移動(絶対描画モード)扇形の描画(絶対描画モード)同の描画(組対描画モード)円弧の描画(絶対描画モード)円弧の描画(絶対座標)円弧の描画(組対座標)円弧の描画(相対座標)円弧の描画 精円の描画 精円の描画	PU PD PA PR MA MR FA FR CI AA AR AX AY AT EL ED EN	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	000000000000000000000000000000000000000

#### 図形モード

コード区分	機能	制御コード	Е	Р
図形の描画(続き)	枠無し四角形の塗りつぶし (絶対位置指定) 枠無し四角形の塗りつぶし (相対位置指定) 枠あり四角形の塗りつぶし (絶対位置指定) 枠あり四角形の塗りつぶし (相対位置指定) 枠無し扇形の塗りつぶし 枠あり扇形の塗りつぶし 別領域の塗りつぶし パス構築モードの開始 パスの閉鎖 パス構築モードの終了 ストロークの描画 フィルの描画 (ま零則) フィルの描画 (偶奇則)	RA RR EA ER WG EW PI NP CP EP ST FL EF	X X X X X X X X X X	0000000000000
その他	イニシャライズ 初期設定 図形モード設定 図形モード解除	IN DF FS Y FS Z	X X X	0000

## ESC/Pエミュレーションサポートコマンド

コマンド	機能
ESC C ESC C 0 ESC C D ESC C C C ESC C C ESC C C ESC C C ESC C C ESC C C ESC C C ESC C C C C ESC C C C ESC C C C ESC C C C ESC C C C C ESC C C C ESC C C ESC C C C ESC	作権 一位、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大

## 機能拡張制御コード

別売りの「日本語ページプリンタ言語NPDL (Level2) リファレンスマニュアル」に記載されていない機能を拡張した制御コードの一覧表を以下に示します。その後にそれぞれの機能を説明しています。

#### テキストモード

コード区分	機能	制御コード	Е	Р
文字スタイル制御コード	漢字文字幅2/15インチ、文字サイズ9.5ポイント設定	FS D	0	Х
	文字明度の指定 1バイト文字サイズの設定 2バイト文字サイズの設定 1バイト文字縦横サイズの設定 2バイト文字縦横サイズの設定 2バイト文字縦横サイズの設定	FS \$ FS 07 S1 FS 07 S2 FS 12 S1 FS 12 S2	X X X X	00000
行桁制御印刷コード	2バイトコード文字の文字幅設定	FS p	0	0
文字ロード	1バイト/2バイトコード文字の登録	FS g	Х	0
バーコードの印刷	バーコードの印刷	$FS^{\cdot} \rho_{\uparrow} \rho_{z} \rho_{\beta} \rho_{\beta} \rho_{\phi} \rho_{\tau} \rho_{\tau} d_{1} d_{2} d_{3} d_{4} \cdots$	0	0
面制御コード	フォーム登録の開始/参照	FS u	0	0
ページ制御コード	縮小印字の設定 印刷方向の設定および縮小/拡大モード設定 両面印刷設定	FS 05f FS f $c_1c_2c_3c_4c_5$ FS '	000	X () ()
領域指定イメージ	領域指定イメージ描画の設定	FSi	Х	0
座標指定単位設定	座標指定単位の設定	FS <	Х	0
文字セット制御コード	OCR-Bフォントの指定	FS 06 F1 -004	0	0
カスタマーバーコードの印刷	カスタマーバーコード書体の選択	FS 06 F2-n <sub>1</sub> n <sub>2</sub> n <sub>3</sub>	0	0
漢字コード表切り替えのため の制御コード	漢字コード表の設定	FS 05 F2	0	0

#### 図形モード

コード区分	機能	制御コード	Е	Р
図形の描画コード	楕円の描画 楕円弧の描画 自由曲線の描画(絶対座標モード) 自由曲線の描画(相対座標モード)	EL ED, EN BA BR	X X X	0000
プリンター単位指定	プリンター単位の設定	SU	Χ	0
塗りつぶしに関する設定	グレーレベルパターンの設定	SG	Χ	0
楕円弧描画	楕円弧の描画	AV	Χ	0
弓形描画	弓形の描画	CV	Х	0
扇形描画	扇形の描画	FV	Х	0
角丸短形描画	角丸の矩形の描画	RB	Х	0

## 文字スタイル制御コード

## *漢字文字幅2/15インチ、文字サイズ9.5ポイント設定* FS D

全角漢字の文字幅を2/15インチ、文字サイズを9.5ポイントに設定します。

形 式

FS D

記述例

LPRINT CHR\$(&h1C); CHR\$(&h44);

または

LPRINT CHR\$(28); "D";

文字明度の指定 FS \$

テキストモードでの文字明度を指定します。

形 式

FS \$ p<sub>1</sub>.

- p,でテキストモードでの文字明度を指定します。
- p.の範囲は0~100が有効です。
- p,は0に近いほど黒くなり、100に近いほど白くなります。(p,=0で黒、p1=100で白)
- $p_1$ 省略時および $p_1$ が100より大きいときは、本コマンドは無効となります。



FS \$は形式、パターンの範囲ともに従来と同じですが、従来0~100のパラメーターを白または黒のどちらかに解釈して印刷していたものが、本プリンターでは中間調に印刷できるようになりました。これにより従来よりも細かい明度表現が可能となります。

記述例

テキストモードでの文字明度を50に指定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h24);"50.";

または

LPRINT CHR\$(28);"\$50.";

## 1バイト文字サイズの設定

**FS Ø7S1** 

1バイト文字のサイズを0.1ポイント単位で設定します。

形 式

FS  $\emptyset$  7 S 1  $-c_1 c_2 c_3 c_4$ 

- ullet  $c_1 c_2 c_3 c_4$ で文字サイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- c₁ c₂ c₃ c₄の有効範囲は0001~9999です。

記述例

文字サイズを20ポイントに設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h30);CHR\$(&h37);CHR\$(&h53);CHR\$(&h31); CHR\$(&h2D);CHR\$(&h30);CHR\$(&h32);CHR\$(&h30);CHR\$(&h30); または

LPRINT CHR\$ (28);"07S1-0200";

## 2バイト文字サイズの設定

**FS Ø7S2** 

2バイト文字のサイズを0.1ポイント単位で設定します。

形 式

FS  $\emptyset$  7 S 2  $-c_1 c_2 c_3 c_4$ 

- ullet  $c_{_1}\,c_{_2}\,c_{_3}\,c_{_4}$ で文字Xサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- *c*<sub>1</sub> *c*<sub>2</sub> *c*<sub>3</sub> *c*<sub>4</sub>の有効範囲は0001~9999です。

記述例

文字サイズを20ポイントに設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h30);CHR\$(&h37);CHR\$(&h53);CHR\$(&h32); CHR\$(&h2D);CHR\$(&h30);CHR\$(&h32);CHR\$(&h30);CHR\$(&h30); または

LPRINT CHR\$ (28);"07S2-0200";

#### 1バイト文字縦横サイズの設定

**FS 12S1** 

1バイト文字のサイズを縦横別々に0.1ポイント単位で設定します。

形式

## $FS 1 2 S 1 - c_1 c_2 c_3 c_4 - c_5 c_6 c_7 c_8$

- $\bullet$   $c_1 c_2 c_3 c_4$ で文字Xサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- $c_5 c_6 c_7 c_8$ で文字Yサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- 有効範囲はX、Yともに0001~9999。

記述例

縦20ポイント、横50ポイントを設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h31);CHR\$(&h32);CHR\$(&h53);CHR\$(&h31);
 CHR\$(&h2D);CHR\$(&h30);CHR\$(&h35);CHR\$(&h30);CHR\$(&h30);
 CHR\$(&h2D);CHR\$(&h30);CHR\$(&h32);CHR\$(&h30);CHR\$(&h30);

または

LPRINT CHR\$(28);"12S1-0500-0200";

## 2バイト文字縦横サイズの設定

**FS 12S2** 

2バイト文字のサイズを縦横別々に0.1ポイント単位で設定します。

#### 形 式

## $FS 1 2 S 2 - c_1 c_2 c_3 c_4 - c_5 c_6 c_7 c_8$

- $c_1 c_2 c_3 c_4$ で文字Xサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- ullet  $c_s c_6 c_7 c_8$ で文字Yサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- 有効範囲はX、Yともに0001~9999。

記述例

縦20ポイント、横50ポイントを設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h31);CHR\$(&h32);CHR\$(&h53);CHR\$(&h53);CHR\$(&h30);CHR\$

または

LPRINT CHR\$ (28);"12S2-0500-0200";

## 行桁制御印刷コード

## 2バイトコード文字の文字幅設定

FS<sub>p</sub>

2バイトコード文字の文字幅(印刷ピッチ)を設定します。

形 式



- p₁/p₂で文字幅を設定します。
- $p_1$ は文字幅の分子、 $p_2$ は文字幅の分母を表します。
- $p_s$ を240に設定したとき、 $p_s$ は1~240の値が有効となります。
- $p_s$ を240以外の値に設定するときは、以下の組み合わせのみが有効です。

$p_{_1}$	$p_2$	文字幅
1	5	1/5インチ
1	6	1/6インチ
1	10	1/10インチ
2	15	2/15インチ
3	20	3/20インチ



従来このコマンドは表に示す組み合わせにのみ設定可能でしたが、本プリンターでは1/240~240/240の設定が可能になりました。これにより、より細かな文字幅の設定が行えます。

記述例

2バイトコード文字の文字幅を1/8インチ(30/240)に設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h70);"2,30/240.";

または

LPRINT CHR\$(28);"p";"2,30/240.";

## 文字ロード

## 1バイト/2バイト文字の登録

FS g

外字パターンのロードをします。

形 式

## FS g $c_1$ , $c_2$ , $c_3$ , $p_1$ , $p_2$ , $p_3$ , $p_4$ , $p_5$ , $c_4$ , $c_5$ , $d_1$ , $\dots$ , $d_p$

ullet c,はこの制御コードのモードを表す1バイトの文字です。c,によってこの制御コードは次の動作をします。

<i>C</i> <sub>1</sub>	動作	
R	登録	
A	クリア	
M	印刷文字選択	

•  $c_2c_3$ は印刷方式とキャラクターモードを指定します。

<b>c</b> <sub>2</sub>	<i>c</i> <sub>3</sub>	印刷方式/キャラクターモード	
К	N H E Q P	パイカ パイカ エリート コンデンス プロポーショナル	カタカナ
Н	N H E Q P	パイカ パイカ エリート コンデンス プロポーショナル	ひらがな
2	К	漢字	

• c,がAのときは、c<sub>2</sub>c<sub>3</sub>は次の意味を持ちます。 このとき、この制御コードはp,以降のパラメーターとデータは不要です。

<b>c</b> <sub>2</sub>	$c_{_{\mathcal{J}}}$	動作
С	1	1バイト系の全クリア
С	2	2バイト系の全クリア

•  $c_1$ がMのときは。 $c_2c_3$ は次の意味を持ちます。 このとき、この制御コードは $p_1$ 以降のパラメーターとデータは不要です。

<b>c</b> <sub>2</sub>	$c_{_{\mathcal{J}}}$	動作		
I	1	1バイト系は内部CGを印刷		
R	1	1バイト系はダウンロード文字を印刷		

 $p_i$ は文字の高さを表します。 $p_i$ は $c_i$ がRのときのみ有効で、登録する文字の高さをドット単位で設定します。下表の値のみ有効です。

<b>c</b> <sub>2</sub>	240dpi	400dpi	600dpi	1200dpi	動作
H or K	36	60	90	180	_
2の時	24 26 40	40 60 67	60 90 100	120 180 200	7.2ポイントの登録を意味する 10.8ポイントの登録を意味する 12ポイントの登録を意味する

$c_{_{\mathcal{3}}}$	240dpi	400dpi	600dpi	1200dpi
Р	0~23	0~39	0~59	0~119
P以外		(	)	

また $c_3$ =Pのときは  $p_2$ + $p_3$ + $p_4$  $\leq$ 24 (240dpi)  $p_2$ + $p_3$ + $p_4$  $\leq$ 40 (400dpi)  $p_2$ + $p_3$ + $p_4$  $\leq$ 60 (600dpi)

 $p_2 + p_3 + p_4 \le 120$  (1200dpi)  $rac{1}{2}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$ 

	$\rho_{_{\mathcal{J}}}$				
$c_{_{3}}$	240dpi	400dpi	600dpi	1200dpi	
N	24	40	60	120	
Н	24	40	60	120	
Е	20	34	50	100	
Q	14	24	35	70	
Р	1~24	1~40	1~60	1~120	
K	$\rho_{_{1}}$	$\rho_{_{1}}$	$\rho_{_{1}}$	$\rho_{_{1}}$	

 $p_4$ は右スペース量を表します。 $p_4$ は $c_1$ がRのときのみ有効で、登録する文字の右側スペースをドット単位で設定します。下表の値のみ有効です。

$C_3$	240dpi	400dpi	600dpi	1200dpi
Р	0~23	0~39	0~59	0~119
P以外			0	

 $\bullet$   $p_i \sim p_a$ は $c_i c_j$ の状態によっては省略可能な場合があります。省略可能な場合は次のとおりです。

$C_1C_2$	$p_{_{f}}$	$p_2$	$p_{_{\mathcal{S}}}$	$p_{_{4}}$
RK	不可	可 (0)	不可	可 (0)
RH	不可	可 (0)	不可	可 (0)
R2	不可	可 (0)	可 (ρ,)	可 (0)

( )内は省略時の値

 $\bullet$   $c_{s}c_{s}$ は参照に使用する文字コードを表します。 使用可能なコードは次のとおりです。

 $c_z$ =HまたはKのとき 21h $\leq c_4 \leq$ 7Eh 80h $\leq c_4 \leq$ 9Eh A1h $\leq c_4 \leq$ FEh  $c_s$ は指定しない  $c_z$ =2のとき 76h $\leq c_4 \leq$ 78h 20h $\leq c_5 \leq$ 7Fh

上記以外の値を指定したときは、 $c_2$ =HまたはKのときは $c_4$ までを、 $c_2$ =2のときは $c_5$ までを読み捨ててシーケンスを終了します。

- $d_i \sim d_n$ はパターンデータをバイナリー表現で表します。データ数は $p_i \times p_4 \div 8$ とします。
- この制御コードでパラメーターに不正があったときはピリオドまでを読み捨てて、シーケンスを終了します。ただし文字コードに不正があったときは、文字コードまでを読み捨てます。どちらの場合でもパターンデータの読み捨てはしません(パターンデータはテキストデータとして扱い、印刷される)。

● 本装置では、登録可能な文字数は次のとおりです。

 $c_z$ =HまたはKのもの 128文字(1バイト系)  $c_z$ =2のとき 256文字(2バイト系)

また文字の登録があった時、そのエリアに登録されていた前のパターンは同一ページ内では保証されません。

● 未登録の文字コードや文字サイズは空白が登録されているのと同様の印刷を行います。

## バーコードの印刷

### バーコードの印刷

FS`

形式

## FS $p_1$ , $p_2$ , $p_3$ , $p_4$ , $p_5$ , $p_6$ , $p_7$ . $p_7$ . $p_8$ $p_9$ .

p₁はバーコードの種類を設定します。

<201PLエミュレーションモード>

Į.	ρ, バーコードの種類	
Ø	1	NW-7のスタート/ストップキャラクター設定
Ø	2	NW-7
Ø	3	JAN
0	4	CODE 39
0	5	INDUSTRIAL 2 OF 5
Ø	6	INTERLEAVED 2 OF 5

#### <ページプリンタモード>

p,	バーコードの種類
1	NW-7のスタート/ストップキャラクター設定
2	NW-7
3	JAN
4	CODE 39
5	INDUSTRIAL 2 OF 5
6	INTERLEAVED 2 OF 5

 $p_1$ の指定により、 $p_2 \sim p_7$ 、 $d_1 \sim d_n$ の値は変化します。

•  $p_s$ はバーコードに対するHRC(付加文字)の有無およびその位置を指定します。

$p_{_{2}}$	HRC
0	文字なし
1	文字を下につける
2	文字を上につける

● p₃はバーコードのモジュール幅をドット単位で指定します。

**<201PLエミュレーション>** 指定範囲: $2 \le p_3 \le 4 (160 \text{dpi})$ **<ページプリンターモード>** 

指定範囲:4 $\leq$  $\rho_{3}$  $\leq$ 10(400dpi)、4 $\leq$  $\rho_{3}$  $\leq$ 15(600dpi)、4 $\leq$  $\rho_{3}$  $\leq$ 30(1200dpi)

•  $p_4$ はバーコードのワイド/ナローエレメント比を指定します。  $p_a$ =30のみ有効

● p<sub>e</sub>はバーコード高さをドット単位で指定します。

<201PLエミュレーション>

 $0 \le p_5 \le 999 (160 \text{dpi})$ 

 $p_s$ が0の時は、高さを改行ピッチに設定します。したがって、改行ピッチの切り替えコマンドと組み合わせることにより1/120インチ単位での指定も可能となります。またバーコードの下にHRCがある場合は、実際に改行する幅はバーコードの高さ十HRCの高さです。

<ページプリンターモード>

指定範囲:

10≦*p<sub>s</sub>*≦1665(400dpi 1ドット=約0.064mm なるべく150~300程度の値でご使用ください)

10≦*p<sub>s</sub>*≦2498(600dpi 1ドット=約0.042mm なるべく150~300程度の値でご使用ください)

10≤p<sub>e</sub>≤4995(1200dpi 1ドット=約0.021mm なるべく150~300程度の値でご使用ください)

● *p<sub>e</sub>はデータキャラクターの長さをバイト単位で指定します*。

この値は、バーコードの種類ごとに下記のように制限されます。

$p_{_{1}}$	有効な <i>p<sub>6</sub></i>
1	2
2	0~34
3	13または8
4	0~34
5	0~34
6	0~34(偶数のみ)

*p₂*は*p₂*、*p₅*の解像度を指定します。

<201PLエミュレーション>

省略してください。(160dpi)

<ページプリンターモード>

指定: $p_{_7}$ =400(400dpi)、 $p_{_7}$ =600(600dpi)、 $p_{_7}$ =1200(1200dpi)

- $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ... $d_7$   $d_7$   $d_8$   $d_8$
- グレーの実現レベルはプリンター機種ならびに解像度に依存します。



バーコードをご使用になる際には次のことにご注意ください。

- 読み取り装置によっては、本プリンターで印刷したバーコードをうまく読み取れない場合があります。ご使用になる 読み取り装置でバーコードを読み取れることを確認してからご使用ください。
- トナー切れなどにより印刷がかすれたりした場合には、読み取れないことがあります。
- 用紙の拡大/縮小は行わないでください。読み取り装置でバーコードを読み取ることができません。
- トナー節約機能は使用しないでください。読み取り装置でバーコードを読み取れないことがあります。
- $p_2$ で指定されるHRCはOCR-Bフォントで印刷されます。ただし、OCR-Bフォントの最小ピッチは10CPIのため、HRC の幅の方がバーコードより広くなることがあります。また、オートリターン有効時でも、印刷範囲から越えた場合にはデータを読み捨てます(オートリターンしません)。
- バーコードの印刷を行う際には、次のコマンドは無効となります。
  - ◇ 縦横拡大指定(FS m)
  - ◇ 網かけ、反転(FS n)
  - ◇ アンダーライン/オーバーライン(ESC X)
  - ◇ 縦方向オフセット(FSt)
  - ◇ 固定ドットスペース(FSw)

記述例

 $p_{i=1}$ , x = 1, x = 1,

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h60);"1,,,,2,.ab";

または

LPRINT CHR\$(&h1C);"\1,,,,2,.ab";

#### 補足

バーコードの種類によって、パラメーターの意味が少しずつ異なります。

- - ◇ バーコードの印刷ではなく、バーコードの種別NW-7の仕様に従い、NW-7で付加されるスタート/ストップキャラクターの設定を行います。
  - ◇ スタート/ストップキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。(初期状態は"a")

abcdent \* ABCDENT

また、 $p_s \sim p_s$ および $p_r$ は省略されます。

記述例 スタートキャラクターを"a"、ストップキャラクターを"b"とするとき

LPRINT CHR\$(&h1C);"`1,,,,,2,.ab";

#### ● p₁=2のとき(NW-7)

- $\Diamond$   $p_3$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_3 \times p_4 / 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
- $\Diamond p_s = 0$ のときは、スタート/ストップキャラクターのみ印刷します。

0123456789 - \$./:+

◇ データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。

#### ● p,=3のとき(JAN)

- $\Diamond$   $p_a$ の値が1モジュールの幅に対応し、他の幅のバーおよびスペースはこの整数倍の幅となります。
- $\Diamond$   $p_e$ は13または8とし、13のときはJAN標準のバーコード、8のときはJAN短縮のバーコードを印刷します。
- ☆ データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。

0123456789

- ◇ JAN標準でデータキャラクターの1バイト目(フラグキャラクター)が規定外のときは、データキャラクターも含めて読み捨てます。
- ◇ レフトガードバー、サイドガードバー、ライトガードバーは自動的に付加します。

#### ● p₁=4のとき(CODE-39)

- $\Diamond$   $p_s$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_s \times p_s / 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
- $\Diamond p_s$ =0のときは、スタート/ストップキャラクター("\*"固定)のみ印刷します。
- ◇ データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。

 $0123456789 - \$./+ \% SP(X^2-X)$ 

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

◇ データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。

#### ● p<sub>1</sub>=5のとき(INDUSTRIAL 2 OF 5)

- $\Diamond$   $p_{s}$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_{s} \times p_{s} \diagup 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
- $\Diamond$   $\rho_{e}$ =0のときは、スタート/ストップキャラクターのみ印刷します。ただし、HRC付加指定をしても対応するキャラクターがないため印刷されません。
- ◇ データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。

#### ● p,=6のとき(INTERLEAVED 2 OF 5)

- $\Diamond$   $\rho_6$ =0のときは、スタート/ストップキャラクターのみ印刷します。ただし、HRC付加指定をしても対応するキャラクターがないため印刷されません。
- ☆ データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。 0123456789
- ◇ 2つのデータキャラクターを1組のバーコードデータとして印刷します。
- ◇ データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。

## 面制御コード

## フォーム登録の開始/参照

FS u

フォームデータの登録開始および参照を指示します。

形 式

 $FSuc_1, p_1, c_2.$ 

 $c_i$ で登録か参照かを設定します。

C <sub>1</sub>	機能
1	フォーム登録モードを設定(フォーム登録を開始)
2	フォーム参照モードを設定

- p,でフォーム番号を指定します。省略時は1となります。指定範囲は1~100です。
- ullet  $c_z$ は $c_i$ =1(フォーム登録モード)のときは必ず省略してください。 $c_i$ =2(フォーム参照モード)のときは、 $c_z$ でフォーム参照の継続の有無を設定します。

<i>c</i> <sub>2</sub>	機能
省略	この制御コードが存在するページに対してフォームを描画(参照)します。現ページに対してのみ有効です。
S	この制御コードが存在するページ以降、解除が指定される間での フォーム参照を継続します。
Е	上記「S」で設定されたフォーム参照モードを解除します。



100面までの登録が可能です。実際にはメモリーの容量に依存しますが、オプションの増設メモリーを装着することによってより多くのフォーム登録が可能となります。また従来フォームに登録できなかった図形モードデータ、領域指定網かけ、全点アドレス印刷データも登録可能となっています。

記述例

フォーム番号2にフォーム登録を行うとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h75);CHR\$(&h31);CHR\$(&h2C);"2";CHR\$(&h2E); または

LPRINT CHR\$(28);"u1,2.";

## ページ制御コード

縮小印字の設定 FS Ø5f

形式

FS  $\emptyset$  5 f  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ 

 $c_1$ 、 $c_2$ 、 $c_3$ で縮小率を設定します。
 組み合わせは次の中から選択します。

<i>C</i> <sub>1</sub>	$c_{_{2}}$	$C_3$	設定内容
1	Ø	0	縮小印字解除(原寸)
Ø	8	0	4/5縮小印字
Ø	6	7	2/3縮小印字

<i>C</i> <sub>4</sub>	縮小基準位置	
L	左端基準	
С	中央基準	

- すべての文字に対して有効です。
- 行の先頭で指定してください。その行から縮小印字します。 行の途中で指定した場合は、次の行から縮小印字します。
- 縮小印字は受信したデータを2/3または4/5に縮小して印刷しますので、例えばA4サイズのデータをA5サイズの用紙に、またはB4サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷したいようなときに役立つ機能です。
- プリンターがサポートしていない縮小率を設定しようとした場合、その命令は無視されます。
- 縮小を行うと、改行幅も縮小されます。また、文字によっては見づらくなるものがあります。

記述例

縮小率を4/5、左端基準で印刷するとき

LPRINT CHR\$(&h1C); CHR\$(&h30); CHR\$(&h35);

CHR\$(&h66); "080L"

または

LPRINT CHR\$(28); "05f"; "080L"

## 印刷方向の設定および縮小/拡大モード設定

FS f  $\boldsymbol{c}_{\scriptscriptstyle 1}$   $\boldsymbol{c}_{\scriptscriptstyle 2}$   $\boldsymbol{c}_{\scriptscriptstyle 3}$   $\boldsymbol{c}_{\scriptscriptstyle 4}$   $\boldsymbol{c}_{\scriptscriptstyle 5}$  .

プリンターの印刷方向および縮小/拡大モードの設定を行います。

形 式

FS f  $C_1$   $C_2$   $C_3$   $C_4$   $C_5$ .

 $c_i$ は印刷方向を設定します。

<i>C</i> <sub>1</sub>	印刷方向
Р	ポートレート
L	ランドスケープ

- ullet  $c_2 \sim c_5$ は用紙方向、ホッパー、用紙サイズ、縮小/拡大モードを設定します。本プリンターではMP指定、手差し指定、封筒指定、往復はがき指定、拡大機能が追加されました。パラメーターの設定方法に関しては下記の表をご覧ください。
- トレーモード時は「MØ」指定にてトレー給紙となります。

記述例

印刷方向をポートレートで、A4サイズの印刷データをA3用紙に拡大して印刷するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h66);"PA4A3.";

または

LPRINT CHR\$(28);"f";"PA4A3.";

追加パラメーター

<b>C</b> <sub>2</sub>	$c_{_{\mathcal{3}}}$	<i>C</i> <sub>4</sub>	<b>C</b> <sub>5</sub>	機能
М	0			手差し指定
М	Р			MP指定
Е	N	V	4	封筒
U	Р	Р	С	往復はがき
L	Р	В	4	帳票→B4
L	Р	Α	4	帳票→A4
U	Р	Α	4	A4×2→A4
U	Р	В	5	B5×2→B5
Α	3	В	4	A3→B4
Α	3	Α	4	A3→A4
Α	4	Α	3	A4→A3
Α	4	В	4	A4→B4
Α	4	В	5	A4→B5
В	4	Α	3	B4→A3
В	4	Α	4	B4→A4
В	4	В	5	B4→B5
В	5	Α	4	B5→A4
В	5	В	4	B5→B4

两面印刷設定 FS'

両面印刷を設定します。

#### 形 式



•  $c_i$ で印刷モードを設定します。

C <sub>1</sub>	印刷モード
S	片面印刷
В	両面印刷

- ullet  $c_{\scriptscriptstyle 1}$ で片面印刷を指定した場合は、 $c_{\scriptscriptstyle 2}$  以降のパラメーターは無効になります。

c2   印刷		印刷面
	F	表面
	В	裏面

- c<sub>s</sub>を省略した場合は、表面を印刷開始面とします。
- $p_i$ で綴じ代を付加する位置を設定します。

p <sub>1</sub>	印刷面	
1	長辺綴じ位置1	
2	短辺綴じ位置1	
3	長辺綴じ位置2	
4	短辺綴じ位置2	

- $p_2$  で綴じ代として追加する余白量を1mm単位で設定します。範囲は、 $0 \le p_2 \le 20$ です。 綴じ代を付けない場合は、0を指定します。
- p₁、p₂を省略した場合、メニューの設定に従います。
- 本コマンドはページの先頭で使用してください。ページの途中で指定した場合は、改ページを行い、以前のページの 用紙をすべて排出した後で、本コマンドの設定に従った印刷を開始します。

記述例

印刷開始面が表面の両面印刷で、長辺綴じ1、余白量を10mmに設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C); CHR\$(&h27); "B,F,1,10.";

または

LPRINT CHR\$(28); " ' "; "B,F,1,10.";

## 領域指定イメージ

## 領域指定イメージ描画の設定

FS i

描画座標を原点として指定された領域にラスターイメージを描画します。

形 式

## FS $| p_1, p_2, p_3, p_4/p_5, p_6/p_7, p_8, p_9, d_1 \cdots d_n$

- $p_i$ はイメージ領域のXサイズです。
- $p_s$ はイメージ領域のYサイズです。
- $p_3$ はデータの形式です。
- $p_4$ はX方向拡大率の分子です。
- p₅はX方向拡大率の分母です(省略時は1と同等)。
- *p<sub>e</sub>*はY方向拡大率の分子です。
- $p_{r}$ はY方向拡大率の分母です(省略時は1と同等)。
- p<sub>s</sub>はパターンデータのバイト数です。
- $oldsymbol{
  ho}_g$ はイメージデータの解像度を指定します。 $oldsymbol{
  ho}_g$ を省略した場合、または規定値以外の数値を指定した場合、解像度は 240dpiになります。

$p_g$	解像度
160	160dpi
200	200dpi
240	240dpi
300	300dpi
400	400dpi
600	600dpi
1200	1200dpi

•  $d_1 \sim d_0 \ln (1 + n) = (1 + n) + (1 + n) = (1 + n) + (1 + n) = (1 + n)$ 

## 座標指定単位設定

#### 座標指定単位の設定

FS <

面モード時の移動量の基本単位を設定する。

形 式



- p<sub>i</sub>は単位量の分子を表します。
- p。は単位量の分母を表します。
- $c_{i}$ はインチまたはmmの識別を表します。
- p₁、p₂、c₁は下記の値が有効です。

p <sub>1</sub>	$\rho_{_2}$	<i>C</i> <sub>1</sub>	座標指定単位
1	160		1/160インチ
1	200		1/200インチ
1	240		1/240インチ
1	400	i	1/400インチ
1	600		1/600インチ
1	720		1/720インチ
1	1200		1/1200インチ
1	100	m	1/100mm

- 描画座標指定(FSe)、座標指定罫線(FSI)、領域指定網かけ(FSs)の領域の大きさ、全点アドレス印刷モード(FSa)の移動量、クリッピング領域指定(FS#)が、この制御コードで設定された単位で指定されます。
- 領域指定イメージのビットパターンデータは影響を受けません。
- 上記制御コードの後に、この単位設定を実行しても、それまでに設定した座標、大きさ、移動量等は変化しません。
- ullet  $p_{i}$ が省略された場合は1、 $p_{i}$ が省略された場合は240、 $c_{i}$ が省略された場合はiとみなされます。
- 本コマンドを再度受信するまでは有効です。
- 以下の場合、単位は1/240インチとなります。
  - ① POWER ON時
  - ② 操作パネルでリセットが実行されたとき
  - ③ ソフトウエアリセットを受けたとき
  - ④ インプットプライムを受けたとき

## 文字セット制御コード

#### OCR-Bフォントの指定

FS Ø6F1-ØØ4

形 式

FS Ø 6 F 1 - Ø Ø 4

● 1バイト文字としてOCR-Bフォントを選択します。

#### OCR-Bフォントについて

本プリンターはOCR-Bフォントを内蔵しており、各種アプリケーションから指定して印刷することができますが、ご使用にあたっては以下の点にご注意ください。

- OCR-Bフォントは大きさが限定されています。本プリンターの場合10CPI(12ポイント、パイカサイズ)のみでご使用になれます。それ以外の文字サイズは指定しないでください。また文字の拡大/縮小、ページの拡大/縮小を行うと印刷できません。
- OCR-Bフォントの印刷は本プリンターのNPDLモードでのみ可能です。またOCR-Bフォントの指定はアプリケーションソフトから行う必要があります。
- WindowsからOCR-Bフォントを使用する場合はいずれかの方法で指定します。
  - ① アプリケーションのフォント選択で「OCR-Bフォント」を選択します。 このとき画面上は他のフォントを使用して表示されます。なお文字のサイズは必ず12ポイントを指定してください。またボールド、イタリック(斜体)、アンダーラインなどの文字スタイルを設定しないでください。
  - ② アプリケーションのフォント選択の中に「OCR-B」というプリンターフォントがない場合は、本プリンタードライバーの「TrueTypeフォントのプリンターフォントへ置き換え」機能を使用して印刷します(詳細はユーザーズマニュアル参照)。

なおOCR-Bフォントに置き換えるフォントは「Courier New」等の固定ピッチの英文フォントで指定してください。また置き換えるフォントによっては文字のピッチがOCR-Bフォントと合わないため、OCR読み取り装置で読み取れないことがあります。特にプロポーショナルフォントには置き換えないでください。和文フォントは置き換えるフォントとして指定できますが、実際に置き換えることができるのは半角英数文字だけです。

- OCR-Bフォントは、OCR読み取り装置によっては読み取れない場合があります。事前にご確認ください。
- トナーが少なくなり印刷にかすれなどがある場合には、OCR読み取り装置でうまく読み取れない場合があります。
- トナー節約機能は使用しないでください。OCR読み取り装置がうまく読み取れません。

## カスタマーバーコードの印刷

#### カスタマーバーコード書体の選択

**FS Ø6F2** 

カスタマーバーコードはJANコード等のバーコードとは異なり、2バイト文字として印刷を行います。 このため、カスタマーバーコードの印刷には、まず2バイト文字書体の選択を行う必要があります。

#### 形 式

## (FS) $\emptyset$ (6)(F)(2)(-) $(n_1)$ $(n_2)$ $(n_3)$

- $n_1$ 、 $n_2$ 、 $n_3$ は3桁の文字表現の10進数('123'など)であり、書体番号を示します。 但し、例外として'CLR'(43h 4Ch 52h)のパラメーターは指定可能です。
- 初期状態ではプリンターのメニュー機能による設定が有効となります。
- 本制御コードによる書体選択制御コードにより他の書体が選択されるまで、現在の書体選択が有効です。
- 初期化処理により書体は初期状態に戻ります。

カスタマーバーコードの書体番号を次のように割り当てます。

851:カスタマーバーコード書体(回転なし)

852: カスタマーバーコード書体(反時計回り90°回転) 853: カスタマーバーコード書体(反時計回り180°回転) 854: カスタマーバーコード書体(反時計回り270°回転) CLR: 初期状態の書体に戻す。(メニュー設定に従う)

- 2桁目の数字 '5' は文字の太さを指定するパラメーターですが、カスタマーバーコード書体の場合は意味を持ちません。
- 8から始まる書体番号において上記に合致しない場合は、カスタマーバーコード書体への切り替えは行わず読み捨てます。その際、書体選択の初期化は行いません。(例:850、861、867)



- 書体番号851を選択して縦書きで印刷すると書体番号852の印刷結果と等しくなります。同様に書体番号852の縦書きは書体番号853、書体番号853の縦書きは書体番号854、書体番号854の縦書きは書体番号851となります。
- 201PLエミュレーションで使用する場合、「2バイト系文字書体の選択コマンド」は従来のサポートされておりませんが、カスタマーバーコード書体選択時のみ、201PLエミュレーションでも有効となります。カスタマーバーコード以外の書体を選択した場合には、「2バイト系文字書体の選択コマンド」は従来どおり無効コマンドとなります。



バーコードをご使用になる際には次のことにご注意ください。

- トナー切れなどにより印刷がかすれたりした場合には、読み取れないことがあります。
- 用紙の拡大/縮小は行わないでください。読み取り装置でバーコードを読み取ることができません。
- トナー節約機能は使用しないでください。読み取り装置でバーコードを読み取れないことがあります。

#### カスタマーバーコードのキャラクター指定

カスタマーバーコードの21種のキャラクターは次の文字コードを割り当てます。

数字('0'~'9') : 2330h~2339h(数字の'0'~'9') ハイフン : 215Dh(マイナス記号'-')

英字用制御コード(CC1~CC3) : 2361h~2363h(小文字アルファベットの 'a' ~ 'c') 予備用制御コード(CC4~CC8) : 2364h~2368h(小文字アルファベットの 'd' ~ 'h')

スタートコード(STC) : 2163h(不等号 '<') ストップコード(SPC) : 2164h(不等号 '>')

上記外の文字コードが指定された場合は全角スペースに置き換えて印刷します。



#### カスタマーバーコードのサイズの指定

郵政省のカスタマーバーコードの仕様によると、読み取りのためにはバーコードパターンを文字とみなしたときにその大きさを8ポイントから11.5ポイントまでの範囲にする必要があります。(この範囲内で任意の値を指定できます) 一方、プリンタはカスタマーバーコードといえども文字であるため、NPDL2、201PLそれぞれで定義された文字制御に関する全ての機能を有効とします。(例えば、上記範囲から外れる文字サイズ指定や不適切な文字ピッチ指定、拡大・縮小、アンダーライン、文字修飾など)

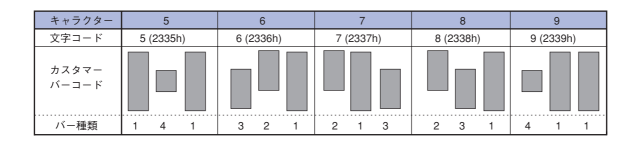
このため、カスタマーバーコードの印刷を行うアプリケーションは適切な印刷結果が得られるように留意してください。 また、プリンター側の機能で縮小や拡大を指定しての印刷においても適切な印刷結果が得られなくなります。

#### カスタマーバーコード(キャラクター指定とバーの組み合わせ)

カスタマーバーコードの体系について (バーの種類とは、ロングバー:1、セミロングバー(上):2、セミロングバー(下):3、タイミングバー:4としたもの。)

●数字('0'~'9')

	キャラクター	0	1	2	3	4
	文字コード	0 (2330h)	1 (2331h)	2 (2332h)	3 (2333h)	4 (2334h)
	カスタマー バーコード					
L	バー種類	1 4 4	1 1 4	1 3 2	3 1 2	1 2 3



#### ●ハイフン

キャラクター	_
文字コード	— (215Dh)
カスタマーバーコード	
バー種類	4 1 4

#### ●英字用制御コード

キャラクター	CC1	CC2	CC3
文字コード	a (2361h)	b (2362h)	c (2363h)
カスタマーバーコード			
バー種類	3 2 4	3 4 2	2 3 4

#### ● 予備用制御コード

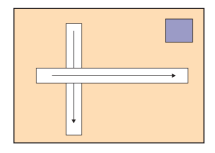
キャラクター	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8
文字コード	d (2364h)	e (2365h)	f (2366h)	g (2367h)	h (2368h)
カスタマーバーコード					
バー種類	4 3 2	2 4 3	4 2 3	4 4 1	1 1 1

## ● スタート/ストップコード

キャラクター	スタート	ストップ
文字コード	< (2163h)	> (2164h)
カスタマーバーコード		
バー種類	1 3	3 1

#### 備考(宛名書きとカスタマーバーコードとの関係)

カスタマーバーコードは、封書の切手の位置(はがきの料金印刷部分)を右上に位置付けたときに、下図の示すように上から下、左から右の方向へ印刷されます。



#### 宛名が横書きの場合

郵政省の資料には記載されていない印刷例

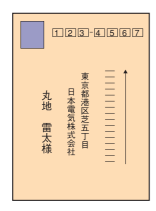








#### 宛名が縦書きの場合



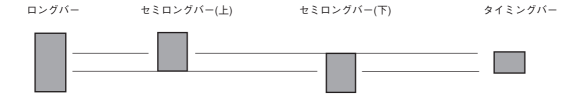




## カスタマーバーコードの仕様と注意点

#### カスタマーバーコードの形状

カスタマーバーコードは、上下にバーを延ばしたロングバー、上方向のみにバーを延ばしたセミロングバー(上)、下方向のみにバーを延ばしたセミロングバー(下) およびタイミングバーの4つの形状のバーを3本組み合わせて1つのキャラクターを表す4ステイト3バーとします。



#### カスタマーバーコードの寸法

aポイント、8、9、10、11.5ポイントの場合、次表のとおりとして(10ポイントの場合、a/10=1)、8≦a≦11.5の大きさを許すものとします。

aポイント	比率	基準寸法(mm)	許容範囲(mm)
ロングバー長さ	6	3.6×a/10	3.40×a/10~3.60×a/10
タイミングバー長さ	2	1.2×a/10	1.05×a/10∼1.35×a/10
バーピッチ	2	1.2×a/10	0.95×a/10∼1.30×a/10
バー幅	1	0.6×a/10	0.50×a/10~0.70×a/10
バースペース	1	0.6×a/10	0.45×a/10~0.60×a/10

8≦a≦11.5

8ポイント	比率	基準寸法(mm)	許容範囲(mm)
ロングバー長さ	6	2.88	2.72~2.88
タイミングバー長さ	2	0.96	0.84~1.08
バーピッチ	2	0.96	0.76~1.04
バー幅	1	0.48	0.40~0.56
バースペース	1	0.48	0.36~0.48

9ポイント	比率	基準寸法(mm)	許容範囲(mm)
ロングバー長さ	6	3.24	3.06~3.24
タイミングバー長さ	2	1.08	0.95~1.22
バーピッチ	2	1.08	0.86~1.20
バー幅	1	0.54	0.45~0.63
バースペース	1	0.54	0.41~0.54

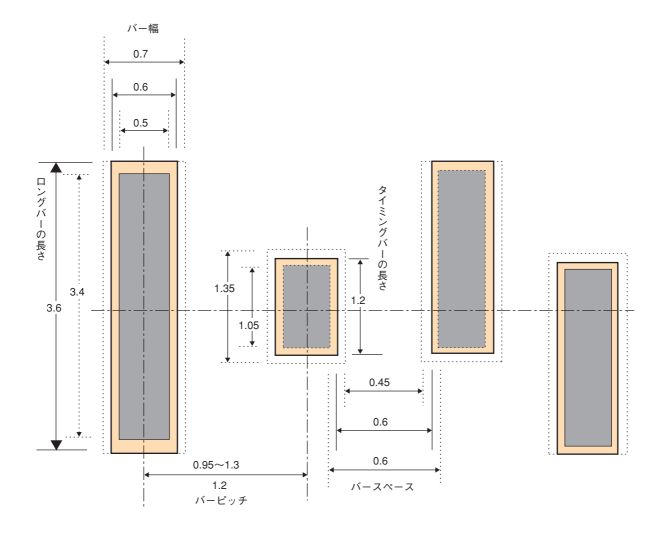
10ポイント	比率	基準寸法(mm)	許容範囲(mm)
ロングバー長さ	6	3.60	3.40~3.60
タイミングバー長さ	2	1.20	1.05~1.35
バーピッチ	2	1.20	0.95~1.30
バー幅	1	0.60	0.50~0.70
バースペース	1	0.60	0.45~0.60

11.5ポイント	比率	基準寸法(mm)	許容範囲(mm)
ロングバー長さ	6	4.14	3.91~4.14
タイミングバー長さ	2	1.38	1.21~1.55
バーピッチ	2	1.38	1.09~1.50
バー幅	1	0.69	0.58~0.81
バースペース	1	0.69	0.52~0.69

- (注1) カスタマーバーコードは、すべての規定(ロングバーの長さ、タイミングバーの長さ、バーピッチ、バー幅およびバースペース)が許容範囲に収まらなければなりません。
- (注2) 各比率に対して、許容範囲の設定に変更がありますが、これは印刷時のバーの太り等を考慮したものです。

【例1】カスタマーバーコードの寸法(10p相当)

実線で囲まれた範囲は基準寸法示し(数値はゴシック体で表記)、点線で囲まれた範囲は許容範囲を示します。



#### 【例2】ドット割付寸法(参考)

レーザープリンター等ドットマトリックス形式で印刷する場合などは、バーコードの印刷上がりを規定の比率にできるかぎり近づけます。この点を考慮して下記にドット構成の参考を記します。

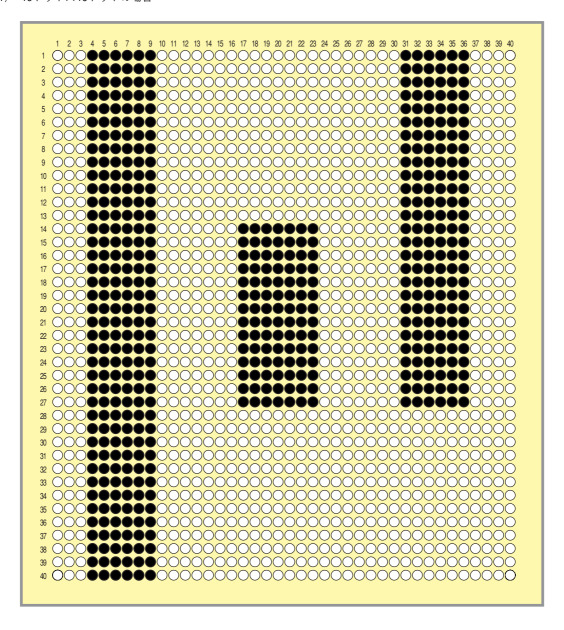
マトリックスサイズ	横7分割 W, B, W, B, W, B, W	縦3分割 U, M, L
24×24	2, 4, 4, 4, 4, 4, 2	8, 8, 8
30×30	2, 5, 5, 5, 5, 3	10, 10, 10
32×32	3, 5, 5, 5, 6, 5, 3	11, 10, 11
40×40	3, 6, 7, 7, 7, 6, 4	13, 14, 13
60×60	5, 10, 10, 10, 10, 10, 5	20, 20, 20

(B:バー部のドット数、W:空白部のドット数、U:バー上部のドット数、M:タイミングバーのドット数、L:バー下部のドット数)

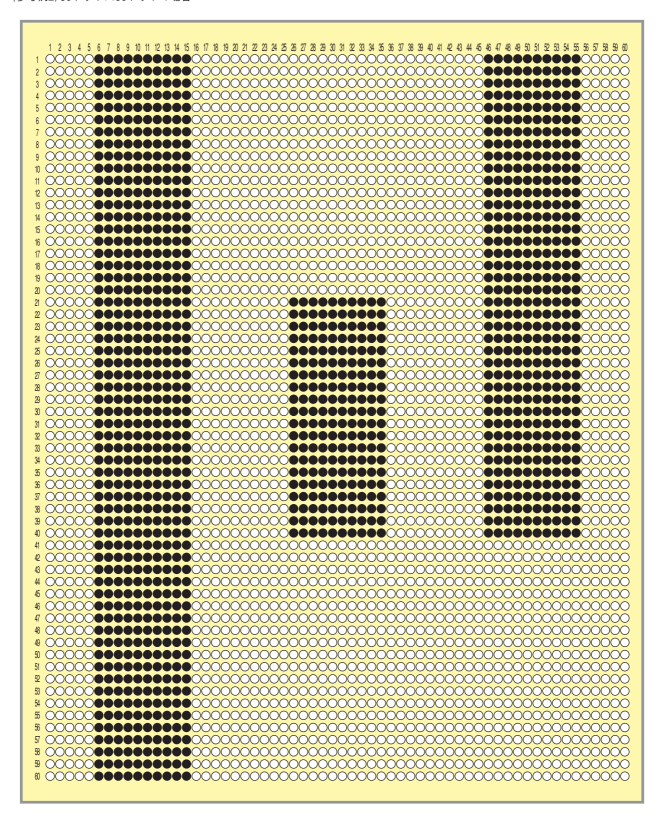
● 上記の表にないマトリックスサイズ(例:48×48等)のドット振り分けは比例的に準じます。

各マトリックスサイズにおけるドットの割付の実際について次に参考例を挙げます。

#### 〈参考例1〉 40ドット×40ドットの場合



〈参考例2〉60ドット×60ドットの場合



#### カスタマーバーコードのフォーマットおよび桁数

カスタマーバーコードのフォーマットは次のとおりとします。ただし、新郵便番号の3桁目と4桁目の間のハイフンおよび新郵便番号と住所表示番号を連結するハイフンは省くものとします。また、英字1文字は制御コードと数字コードの組み合わせにより表現し、バーコード2桁分として扱います。

フォーマット:スターコード十<br/>バーコード桁数:新郵便番号十<br/>(1)住所表示番号十<br/>(13)チェックデジット<br/>(1)+ストップコード<br/>(1)

住所表示番号が規定のけた数13桁に対して過不足のある場合には、次のように調節します。

#### 13桁を越える場合:

13桁までの住所表示番号をバーコードに変換し、それ以上の情報は含めません。ただし、制御コード十数字コードで表される英字の制御コードが13桁目に当たる場合は、この制御コードに該当するバーコードまで含めるものとします。

#### 13桁に満たない場合:

13桁になるまで制御コードCC4に該当するバーコードで埋めるものとします。

また、チェックデジットは、新郵便番号〜住所表示番号に盛り込む情報の各キャラクターをチェック用数字に置き換え、その合計が19の倍数となるように生成します。

各キャラクターのチェック用数字への置き換えは、次のとおりとします。

J	バーコード用キャラクター	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8
	チェック用数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## 漢字コード表切り替えのための制御コード

本プリンターは、従来の1978年版のJIS漢字コード表に加えて、1983年版、1990年版の3つの漢字コード表に対応しています。これらをコンピューターから切り替えるために、以下の制御コードを使用します。

## 漢字コード表の設定

**FS Ø5F2** 

形 式

•  $c_1 c_2$ で漢字コード表を設定します。

$C_1C_2$	漢字コード表
00	JIS 1978年版(JIS C6226-1978)
01	JIS 1983年版(JIS X0208-1983)
<b>Ø</b> 2	JIS 1990年版(JIS X0208-1990)

- 本プリンターで印刷する文字は、基本的に上記JISに準拠していますが、デザイン処理等の都合により多少字形が異なるものがあります。
- コンピューターが対応していないコード表を選択した場合には、コンピューターのディスプレイと印刷結果の文字が 異なる場合があります。

記述例

JIS 1983年版を選択するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h30);CHR\$(&h35);CHR\$(&h46); CHR\$(&h32);CHR\$(&h2D);CHR\$(&h30);CHR\$(&h31);

または

LPRINT CHR\$(28);"05F2-01";

## 図形の描画コード

楕円の描画 EL

現在の座標位置を中心に楕円を描画します。従来のELコマンドに加え、楕円の回転を可能にしています。これにより斜楕円の描画を行えます。

形式

 $E(L)(r_1), (r_2), (\theta);$ 

- $\bullet$   $r_1$ は楕円の長軸を、 $r_2$ は楕円の短軸を示します。
- ullet  $\theta$  は楕円の回転角度を示します。 heta は省略した場合0° とみなします。
- $\theta$  =360以上を指定した場合、360の剩余とみなします。また  $\theta$  は負の値も設定可能です。たとえば 1° は359° とみなします。
- 回転の方向は反時計回りです。
- r<sub>s</sub>、r<sub>s</sub>は線幅の1/2以下でなければなりません。
- $r_s$ 、 $r_s$ は下記の値以下でなければなりません。

400dpiで印刷する場合:32767-400=32367 (約2055mm)600dpiで印刷する場合:32767-600=32167 (約1362mm)1200dpiで印刷する場合:32767-1200=31567 (約668mm)

記述例

長軸方向1000、短軸方向500の楕円を30°回転させて描画するとき

LPRINT CHR\$(&h45);CHR\$(&h4C);"1000, 500, 30;";

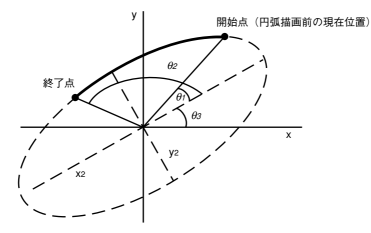
または

LPRINT "EL1000, 500, 30;";

精円弧の描画 ED, EN

楕円弧を描きます(直線がはじめに引かれる場合があります)。

形式



- (x₁, y₁)は楕円の中心座標を示します。
- x₂とy₂はそれぞれx軸方向、y軸方向の長短軸の半径を示します。
- $\theta_1$ と  $\theta_2$ はそれぞれ楕円弧の開始角度、終了角度を示します。 $0\sim359$ (度単位)が有効です。  $\theta_2$ が省略された場合、欠けていない楕円を描画します。 $\theta_4$ は省略できません。
- $\theta_3$ は楕円弧の回転角度を示します。  $\theta_3$ で示された角度だけ、楕円そのものと楕円の開始、終了角度が回転します。  $\theta_3$ が省略された場合、回転なしと解釈されます。

● 楕円の開始角度で示される開始点が現在位置と異なる場合、現在位置から楕円の開始位置まで直線が描画されます。 欠けていない楕円の場合も同様です。

- 楕円描画後の現在位置は楕円弧の終了位置になります。
- EDコマンドの楕円弧の描画方向は、座標系コマンド(RC、RO)の設定に関わらず常に反時計回りになります。ENコマンドは常に時計回りに描画します。
- 指定角度が360を越えている場合は360で割った余りが使用されます。
- 指定角度に負の数を使用することができます。-1は359とみなします。

記述例

長中心点(100,100)、軸方向1000、短軸方向500で、開始角度15°、終了角度120°の楕円弧を反時計方向に30°回転させて描画するとき

LPRINT "ED100.100.1000.500.15.120.30:":



従来は楕円を回転(傾斜)させることができませんでしたが、EL、ED、ENの各コマンドに楕円の角度を指定するパラメータが追加され、任意の角度に回転させることができるようになりました。

## 自由曲線の描画(絶対座標モード)

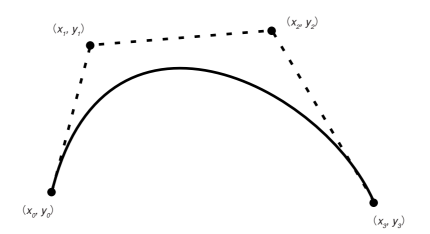
BA

曲線を絶対座標モードで描画します。

形式

## $\mathsf{B}(\mathsf{A}(x_1), y_1, x_2, y_2, x_3, y_3, \dots, x_n, y_n)$

- 現在の座標を(x<sub>n</sub> y<sub>n</sub>)として(x<sub>n</sub> y<sub>n</sub>)、(x<sub>n</sub> y<sub>n</sub>)、(x<sub>n</sub> y<sub>n</sub>)、(x<sub>n</sub> y<sub>n</sub>)、(x<sub>n</sub> y<sub>n</sub>)の4点を制御点とする3次ベジエ曲線を描画します。
- 座標点を続けて記述することにより、複数の3次ベジエ曲線を続けて描画します。2つ目以降の曲線の最初の制御点は、その前の最後の制御点が用いられます。3つ目の座標に対して一つの曲線を描画するので、座標の数は必ず3の倍数にしてください。
- 本コマンドにより描画モードは絶対座標モードになります。
- 本コマンドは、パス構築モード中(コマンドNP指定後)でも有効です。
- 描画後、現在位置は最後に描画した曲線の終点に移動します。



記述例

現在の座標位置から $(x_1, y_1)$ 、 $(x_2, y_2)$ 、 $(x_3, y_3)$ を結ぶ曲線を描画するとき

LPRINT CHR\$(&h42);CHR\$(&h41);"X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;"; または

LPRINT "BA X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;";

## 自由曲線の描画(相対座標モード)

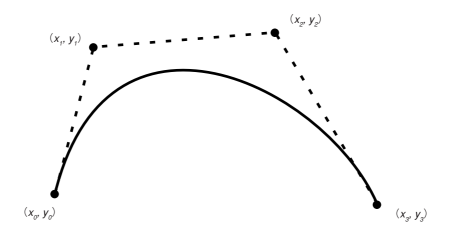
BR

曲線を相対座標モードで描画します。

形 式



現在の座標を( $x_o, y_o$ )として( $x_o, y_o$ )、( $x_i, y_i$ )、( $x_o, y_o$ )、( $x_s, y_s$ )の4点を制御点とする3次ベジエ曲線を描画します。



- 座標点を続けて記述することにより、複数の3次ベジエ曲線を続けて描画します。2つ目以降の曲線の最初の制御点は、その前の最後の制御点が用いられます。3つ目の座標に対して一つの曲線を描画するので、座標の数は必ず3の倍数にしてください。
- 本コマンドにより描画モードは相対座標モードになります。
- 本コマンドは、パス構築モード中(コマンドNP指定後)でも有効です。
- 描画後、現在位置は最後に描画した曲線の終点に移動します。

記述例

現在の座標位置から $(x_1,y_1)$ 、 $(x_2,y_2)$ 、 $(x_3,y_3)$ を結ぶ曲線を描画するとき

LPRINT CHR\$(&h42);CHR\$(&h52);"X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;";

または

LPRINT "BR X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;";

## プリンター単位指定

## プリンター単位の設定

SU

図形モードのプリンター単位を設定します。





 $n_1$ 、 $n_2$ 、 $n_3$ でプリンター単位を設定します。

n1, n2, n3	プリンター単位
1,160,0	1/160インチ
1,200,0	1/200インチ
1,240,0	1/240インチ
1,400,0	1/400インチ
1,600,0	1/600インチ
1,1200,0	1/1200インチ
1,720,0	1/720インチ
1,100,0	1/100mm

- プリンター単位の初期設定は1/240インチです。初期化動作(電源ON、操作パネルのリセット操作、リセットコマンド他) およびイニシャライズ(IN)制御コードにより1/240インチに初期化されます。
- プリンター単位設定により初期化が実行されます。
- 上記以外の組み合わせは無効です。
- パラメーターを省略することはできません。省略した場合、コマンドは無効となります。

# 塗りつぶしに関する設定

### グレーレベルパターンの設定

SG

フィル描画(FL, EL)や閉領域塗りつぶし描画(PI)で使用する塗りつぶしパターンを明度で設定します。

形 式



n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>は明度を示します。

パラメータ	用途	明度		
$n_{_{1}}$	面分描画で使用	0~100		
$n_2$	線分描画で使用	0~100		

- n, n₂の設定範囲は0(黒ベタ)から100(白)までです。(初期値は0です)
- n,, n, とも省略すると本コマンド以前の内容が保存されます。
- 本コマンドでの設定は
  - ① 初期化動作(電源ON、リセット動作など)
  - ② イニシャライズコマンド(IN)実行
  - ③ 初期化を伴うコマンド(RC、SU、DF)の実行
  - ④ 塗りつぶしパターン選択(PP)の実行まで有効です。
- 塗りつぶしパターン選択コマンド(PP)が実行された場合、そのコマンドで指定されたパターンが選択されます。
- 線パターンとして黒ベタ以外を設定した場合、一般に線描画で閉領域が構成できないため閉領域塗りつぶし(PI)の使用は避けること。
- グレーの実現レベルはプリンター機種ならびに解像度に依存します。
- スクリーン角度は45°です。
- パラメーターを省略したとき、いずれか一方でもパラメーターを設定範囲外に指定した時は本コマンドは無効です。
- パラメーター値とパターンの関係は以下のとおりです。パターン番号は小数点第1位を四捨五入した値です。

パターン番号 = パラメーター × 63/100

(例) パラメーターで70を指定するとき70 × 63/100 = 44.1選択されるパターンはパターン番号44となります。



SGは形式、パラメーターの指定範囲ともに従来と同じですが、本プリンターでは64諧調で表現しています。これにより従来よりも細かな明度表現が可能となります。

記述例

面分描画での明度を50、線分描画での明度を0(黒)に設定するとき

LPRINT CHR\$(&h53);CHR\$(&h47);"50,0;"; または

LPRINT "SG 50,0;";

### 楕円弧描画

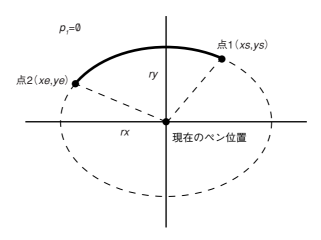
楕円弧の描画 AV

矩形領域に内接する楕円弧を描画します。



#### パラメータ

- ① rx .....x半径
- ② ry ...... y半径
- ③ xs......点1のx座標(絶対座標)
- ④ ys......点1のy座標(絶対座標)
- ⑤ xe ............ 点2のx座標(絶対座標)
- ⑥ ye ...... 点2のy座標(絶対座標)
- ⑦ p,...... 描画方向(省略可)
- 現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円と、中心と点1(xs、ys)を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2(xe、ye)を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を描画方向に従い描画します。
- p<sub>1</sub>=0の時、反時計回りp<sub>1</sub>=1の時、時計回り
- 省略時は反時計回りになります。 p,に0、1以外の値が指定された時、コマンドは無効になります。
- 求めた開始点と終了点が同じ場合、楕円を描画する。
- 求めた開始点あるいは終了点が中心点と同じ場合、楕円弧を描画しません。
- 点1、点2の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 半径がマイナスの時、あるいは32767-(解像度)より大きいとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



記述例

現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円に対して、中心と点1を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2を結ぶ直線との交点を終了点とする惰円弧を描画するとき

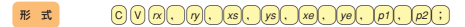
LPRINT CHR\$(&h41); CHR\$(&h56); rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1; "; または

LPRINT "AV rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1; "; "

## 弓形描画

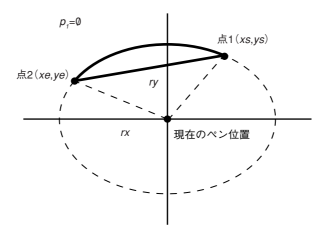
弓形の描画 CV

矩形領域に内接する惰円弧を基に弓形を描画する。



#### パラメータ

- ① rx .....x半径
- ② ry ...... y半径
- ③ xs......点1のx座標(絶対座標)
- ④ ys......点1のy座標(絶対座標)
- ⑤ xe ............ 点2のx座標(絶対座標)
- ⑥ ye ...... 点2のy座標(絶対座標)
- ⑦ p,...... 描画モード
- ⑧ *p₂*...... 描画方向(省略可)
- 現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円と、中心と点1(xs、ys)を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2(xe、ye)を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を基に弓形を描画します。
- $p_1$ =0の時、輪郭のみ(線種パターンに従って描画する。)
  - $p_1$ =1の時、塗りつぶしのみ
  - p,=2の時、輪郭十塗りつぶし
  - $p_i$ に0、1、2以外の値が指定されたとき、コマンドは無効になります。
- p<sub>s</sub>=0の時、反時計回り。
  - $p_2$ =1の時、時計回り。
  - 省略時は反時計回りになります。
  - $p_2$ に0、1以外の値が指定された時、コマンドは無効になります。
- 求めた開始点と終了点が同じ場合、楕円を描画します。
- 求めた開始点あるいは終了点が矩形領域の中心と同じ場合、弓形を描画しません。
- 点1、点2の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 半径がマイナスの時、あるいは32767-(解像度)より大きいとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



記述例

現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円に対して、中心と点1を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2を結ぶ直線との交点を終了点とする弓形を描画するとき

LPRINT CHR\$(&h43); CHR\$(&h56); "rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; ";

または

LPRINT "CV rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; "; "

### 扇形描画

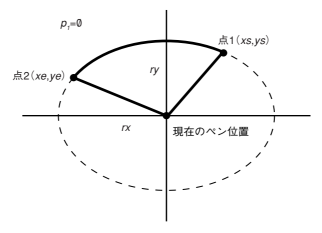
扇形の描画 FV

矩形領域に内接する惰円弧を基に扇形を描画する。



#### パラメータ

- ① rx .....x半径
- ② ry ...... y半径
- ③ xs......点1のx座標(絶対座標)
- ④ ys......点1のy座標(絶対座標)
- ⑤ xe ............ 点2のx座標(絶対座標)
- ⑥ ye ...... 点2のy座標(絶対座標)
- ⑦ p,...... 描画モード
- ⑧ p<sub>2</sub>...... 描画方向(省略可)
- 現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円と、中心と点1(xs、ys)を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2(xe、ye)を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を基に扇形を描画します。
- $p_1$ =0の時、輪郭のみ(線種パターンに従って描画します。)
  - $p_1$ =1の時、塗りつぶしのみ
  - p,=2の時、輪郭十塗りつぶし
  - $p_i$ に0、1、2以外の値が指定されたとき、コマンドは無効になります。
- p<sub>s</sub>=0の時、反時計回り。
  - $p_2$ =1の時、時計回り。
  - 省略時は反時計回りになります。
  - $p_2$ に0、1以外の値が指定された時、コマンドは無効になります。
- 求めた開始点と終了点が同じ場合、楕円を描画します。
- 求めた開始点あるいは終了点が矩形領域の中心と同じ場合、扇形を描画しません。
- 点1、点2の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 半径がマイナスの時、あるいは32767-(解像度)より大きいとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



記述例

現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円に対して、中心と点1を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2を結ぶ直線との交点を終了点とする扇形を描画するとき

LPRINT CHR\$(&h46); CHR\$(&h56); "rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; ";

または

LPRINT "FV rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; "; "

## 角丸矩形描画

角丸矩形の描画 RB

指定された2点を基に角丸矩形を描画する。



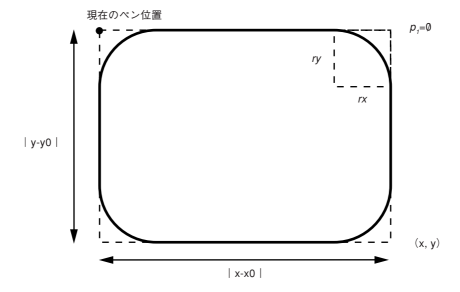


#### パラメータ

- ① x ...... 矩形の対角のx座標(絶対座標)
- ② y ...... 矩形の対角のy座標(絶対座標)
- ④ ry ...... 角丸のy半径
- ⑤ p,...... 描画モード
- 現在のペン位置からx、yで示される矩形の角に半径rx、ryの1/4楕円を描画します。
- $p_i$ =0の時、輪郭のみ(線種パターンに従って描画します。)  $p_i$ =1の時、塗りつぶしのみ  $p_i$ =2の時、輪郭十塗りつぶし

 $p_{\tau}$ に0、1、2以外の値が指定されたとき、コマンドは無効になります。

- |x-x0|>2 × rxかつ|y-y0|>2 × ryのとき角丸めを行い、それ以外は角丸めを行いません。
- x、y半径が32767 解像度を超える場合は、32767 解像度に丸める。
- 対角点の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



記述例

現在のペン位置からx、yで示される矩形に半径rx、ryの角丸矩形を描画するとき

LPRINT CHR\$(&h52); CHR\$(&h42); "x, y, rx, ry, p1; ";

または

LPRINT "RB x, y, rx, ry, p1; ";

(空白ページ)



この章では使用できるコンピューターとプリンターケーブル、印刷範囲、文字コード、その他の技術情報について説明します。

# 使用できるコンピューターとプリンターケーブル

次ページの表をご覧になり、使用するコンピューターが、MultiWriter 2300/2100/210Sを正常に動作させることができる機種かどうかを確認してください。また、MultiWriter 2300/2100/210Sにはプリンターケーブルが添付されていないため、別途お買い求めになる必要があります。ご使用のコンピューターに合ったプリンターケーブルは、次ページの表で確認してください。

	コンピューター	プリンターケーブル <sup>*1</sup>	
PC98-NXシリーズを 含むIBM PC/AT互換	PC98-NXシリーズ	PC-PRCA-01 PC-CA205* <sup>2</sup> PR-CA-U02* <sup>3</sup>	
機(DOS/V対応機)	IBM、富士通、東芝、Compaq、DELL、その他各社	PC-PRCA-01	
PC-9800シリーズ デスクトップタイプ ミニタワータイプ	98MATEシリーズ(除くAp・As・Ae・Af) 98MATEサーバシリーズ 98FELLOWシリーズ(除くBA・BX) 98MULTiシリーズ(除くCe) 98MULTi CanBeシリーズ VALUE STARシリーズ CEREB 98FINE PC-H98シリーズ*5	PC-CA202*4 PC-CA204*2	
	PC-98XA· XL· XL· RL*5	PC-PR801-21 (パソコン本体に標準添付)	
	上記以外の14ピンパラレルインターフェースを持つデスク トップタイプ	PC-CA203*2	
98サーバシリーズ	SV-H98シリーズ* <sup>5</sup> SV-98シリーズ	PC-CA202*4 PC-CA204*2	
98NOTEシリーズ	Lavieシリーズ Aileシリーズ 98NOTE Light PC-9821Nf・Np・Nx・Nd・Nm・Ne3・Ne2・Nd2 PC-9801NL/A・NS/A	PC-CA202*4 PC-CA204*2	
	上記以外の20ピンパラレルインターフェースを持つ 98NOTEシリーズ	PC-9801N-19	
PC-9800シリーズ ラップトップタイプ	PC-9821Ts	PC-CA202*4 PC-CA204*2	
プリンタ増設インタフェ	ェースボード(PC-9801-94)	PC-CA202*4 PC-CA204*2	

- \*1 他社のケーブルをお使いになる場合、運用した結果の影響については責任を負いかねます。
- \*2 PC-CA203、PC-CA204、PC-CA205のケーブルの長さは4.0mg
- \*3 USBプリンタケーブルに関する情報については情報サービス窓口より提供していますので、ご利用ください(ユーザーズマニュアル参照)。
- \*4 ケーブルの長さは1.5m。
- \*5 ハイレゾリューションモードでは、プリンタステータスウィンドウ機能、音声メッセージ機能は利用不可。



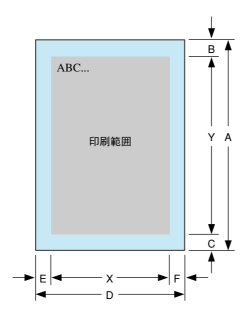
- 一部のコンピューターによっては、CPUの性能によりPrintAgentの動作が不安定または動作しないものがあります。
- PrintAgentは、プリンタステータスウィンドウの表示に加えて、音声でメッセージを通知させることもできます。この機能を利用できるのは、PCM録音・再生など「サウンド機能」を持ったコンピューターです。お手持ちのコンピューターが音声メッセージ機能を使用できるかどうかは、コンピューターに添付のマニュアルをご覧ください。
- パソコン本体とプリンターとの接続は、当社指定のケーブルをご使用ください。指定以外のケーブルを使用したり、市販のプリンターバッファー、プリンター切り替え器、プリンター共有器などを使用すると、プリンターの機能の一部または全部が正常に動作しない場合があります。
- Macintoshコンピューターと接続する場合やネットワークに接続する場合はオプションの「マルチプロトコルLANボード」と専用のネットワークケーブルが必要です。詳しくはユーザーズマニュアルをご覧ください。

# 印刷範囲

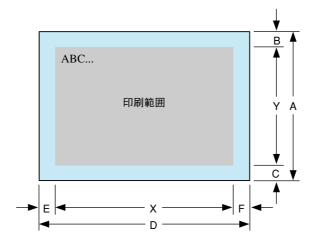
## 定形用紙

以下に示す印刷範囲は、理論印刷範囲を表しています。実際の印刷範囲と使用環境、プリンター設定により多少異なる場合があります。

● ポートレート



● ランドスケープ



### Windows環境/MS-DOS環境

以下の印刷範囲はプリンタードライバーのプロパティダイアログで「従来互換の印刷範囲を使用する」をチェックしたとき の値です。

#### ポートレート

データ	用紙	A (用紙長)	B (上余白)	C (下余白)	Y (印刷)		D (用紙幅)	E (左余白)	F (右余白)	(	X 印刷範囲)	
	713.154	mm	mm	mm	ドット*1	行* <sup>2</sup>	mm	mm	mm	ドット*1	文字*3	文字*4
	А3	420	5.00	6.06	3864	96	297	5.00	4.98	2712	113	75
A3	B4	364	17.28	5.94	3864	96	257	10.12	7.70	2712	113	75
	A4	297	19.39	4.98	3864	96	210	14.77	3.88	2712	113	75
	А3	420	10.29	6.17	3336	83	297	13.47	7.73	2280	95	63
	B4	364	5.00	5.94	3336	83	257	8.00	7.70	2280	95	63
B4	A4(2/3)	297	30.82	30.80	3336	83	210	26.84	22.30	2280	95	63
	A4(4/5)	297	9.55	4.98	3336	83	210	10.75	6.21	2280	95	63
	B5	257	10.50	11.12	3336	83	182	12.66	8.48	2280	95	63
	А3	420	5.00	13.15	2712	67	297	7.12	12.49	1872	78	52
	A3(80)	420	5.00	13.15	2712	67	297	7.12	5.40	1920	80	53
	B4	364	5.00	14.51	2712	67	257	8.11	11.09	1872	78	52
A4	B4(80)	364	5.00	14.51	2712	67	257	8.11	5.05	1920	80	53
A4	A4	297	5.00	4.98	2712	67	210	8.00	3.88	1872	78	52
	A4(80)	297	5.00	4.98	2712	67	210	3.40	3.40	1920	80	53
	B5	257	8.60	9.22	2712	67	182	10.54	6.36	1872	78	52
	B5(80)	257	8.60	9.22	2712	67	182	8.85	3.82	1920	80	53
A4×2	A4	297	21.93	4.98	3828	-	210	14.77	3.88	2712	-	-
A4×2 (80)	A4	297	21.93	4.98	3828	-	210	14.77	3.88	2712	-	-
	B4	364	11.35	7.63	2328	58	257	13.29	5.37	1608	67	44
B5	A4	297	9.23	6.14	2328	58	210	10.12	5.36	1608	67	44
	B5	257	5.00	5.62	2328	58	182	8.00	3.82	1608	67	44
B5×2	B5	257	19.39	5.62	3288	-	182	13.93	3.82	2328	-	-
A5	A5	210	5.00	4.34	1896	47	148	8.00	4.11	1284	53	35
作曲	B4	364	35.90	51.66	3264	81	257	25.78	7.70	2640	110	73
帳票	A4	297	30.82	35.88	3264	81	210	19.85	3.88	2640	110	73
ハガキ	ハガキ	148	5.00	3.30	1320	33	100	8.00	5.64	816	34	22
レター	レター	280	5.00	5.00	2544	63	216	8.00	4.80	1920	80	53
往復 ハガキ	往復 ハガキ	148	5.00	5.00	1303	32	200	5.00	5.00	1796	70	46
封筒	封筒	235	5.00	5.00	2126	53	105	5.00	5.00	898	37	24

<sup>\*1</sup> 解像度240dpiの場合。
\*2 改行ピッチが6LPIの場合。
\*3 文字ピッチが10CPIの場合(7.2ポイントのフォント使用時)。
\*4 10.8ポイントのフォント使用時。

### ランドスケープ

データ	用紙	A (用紙長)	B (上余白)	C (下余白)	Y (印刷筆		D (用紙幅)	E (左余白)	F (右余白)	(	X 印刷範囲)	
	713 1/124	mm	mm	mm	ドット* <sup>1</sup>	行*2	mm	mm	mm	ドット*1	文字*3	文字*4
	A3	297	4.98	5.00	2712	67	420	5.00	6.06	3864	161	107
А3	B4	257	9.82	8.00	2712	67	364	9.66	13.56	3864	161	107
	A4	210	10.65	8.00	2712	67	297	19.39	4.98	3864	161	107
	A3	297	16.20	5.00	2280	57	420	10.29	14.84	3264	136	90
	B4	257	7.70	8.00	2280	57	364	5.00	13.56	3264	136	90
B4	A4(2/3)	210	26.74	22.39	2280	57	297	30.82	35.88	3264	136	90
	A4(4/5)	210	8.75	8.21	2280	57	297	9.55	11.01	3264	136	90
	B5	182	8.48	12.66	2280	57	257	13.04	13.66	3264	136	90
	A3	297	12.49	7.12	1872	46	420	5.00	13.15	2712	113	75
	A3(80)	297	12.49	7.12	1872	46	420	5.00	13.15	2712	113	75
	B4	257	7.91	11.28	1872	46	364	5.00	14.51	2712	113	75
	B4(80)	257	7.91	11.28	1872	46	364	5.00	14.51	2712	113	75
A4	A4	210	3.88	8.00	1872	46	297	5.00	4.98	2712	113	75
	A4(80)	210	3.88	8.00	1872	46	297	5.00	4.98	2712	113	75
	B5	182	6.36	10.54	1872	46	257	8.60	9.22	2712	113	75
	B5(80)	182	6.36	10.54	1872	46	257	8.60	9.22	2712	113	75
A4×2	A4	210	10.65	8.00	2712	-	297	18.55	8.37	3828	-	-
A4×2 (80)	A4	210	10.65	8.00	2712	-	297	15.16	4.98	3924	-	-
	B4	257	10.66	8.00	1608	40	364	11.35	7.63	2328	97	64
B5	A4	210	7.48	8.00	1608	40	297	9.23	6.14	2328	97	64
	B5	182	3.82	8.00	1608	40	257	5.00	5.62	2328	97	64
B5×2	B5	182	9.75	8.00	2328	-	257	12.20	12.82	3288	-	-
A5	A5	148	4.11	8.00	1284	32	210	5.00	4.34	1896	79	52
帳票	B4	257	25.48	8.00	2640	66	364	35.90	51.66	3264	136	90
恢示	A4	210	15.73	8.00	2640	66	297	30.82	35.88	3264	136	90
ハガキ	ハガキ	100	5.64	8.00	816	20	148	5.00	5.84	1296	54	36
レター	レター	216	4.80	8.00	1920	48	280	5.00	5.76	2544	106	70
往復 ハガキ	往復 ハガキ	200	5.00	5.00	1796	21	148	5.00	5.00	1303	104	72
封筒	封筒	105	5.00	5.00	898	22	235	5.00	5.00	2126	88	59

<sup>\*1</sup> 解像度が240dpiの場合。 \*2 改行ピッチが6LPIの場合。 \*3 文字ピッチが10CPIの場合(7.2ポイントのフォント使用時)。 \*4 10.8ポイントのフォント使用時。

# PC-PTOS環境(Ver. 1.0以上)

#### ポートレート

データ	用紙	A (用紙長)	B (上余白)	C (下余白)	Y (印刷筆		D (用紙幅)	E (左余白)	F (右余白)	(	X 印刷範囲)	
	713 1/124	mm	mm	mm	ドット*1	行*2	mm	mm	mm	ドット*1	文字*3	文字*4
	A3	420	5.00	6.06	3864	96	297	5.00	4.98	2712	113	75
А3	B4	364	15.58	7.63	3864	96	257	10.12	7.70	2712	113	75
	A4	297	16.01	8.37	3864	96	210	14.77	3.88	2712	113	75
	A3	420	10.29	8.07	3320	83	297	13.47	7.73	2280	95	63
	B4	364	5.00	7.63	3320	83	257	8.00	7.70	2280	95	63
B4	A4(2/3)	297	30.82	31.86	3320	83	210	26.84	22.30	2280	95	63
	A4(4/5)	297	7.54	8.37	3320	83	210	10.75	6.21	2280	95	63
	B5	257	10.50	12.18	3320	83	182	12.66	8.48	2280	95	63
	A3	420	5.00	17.91	2680	67	297	5.00	14.61	1872	78	52
	A3(80)	420	5.00	13.15	2712	67	297	5.00	7.52	1920	80	53
	B4	364	8.60	15.04	2680	67	257	10.54	8.65	1872	78	52
A4	B4(80)	364	5.00	14.51	2712	67	257	8.00	5.16	1920	80	53
A4	A4	297	5.00	8.37	2680	67	210	8.00	3.88	1872	78	52
	A4(80)	297	5.00	4.98	2712	67	210	3.40	3.40	1920	80	53
	B5	257	8.60	11.97	2680	67	182	10.54	6.36	1872	78	52
	B5(80)	257	8.60	9.22	2712	67	182	8.85	3.82	1920	80	53
A4×2	A4	297	21.93	9.43	3764	-	210	16.47	3.88	2688	-	-
A4×2 (80)	A4	297	21.93	9.43	3764	-	210	16.47	3.88	2688	-	-
	B4	364	11.35	8.90	2320	58	257	13.29	5.37	1608	67	44
B5	A4	297	9.23	7.10	2320	58	210	10.12	5.36	1608	67	44
	B5	257	5.00	6.47	2320	58	182	8.00	3.82	1608	67	44
B5×2	B5	257	19.39	6.68	3272	-	182	13.93	3.82	2328	-	-
A5	A5	210	5.00	4.34	1896	47	148	8.00	4.11	1284	53	35
#E ===	B4	364	35.90	51.66	3264	81	257	25.78	7.70	2640	110	73
帳票	A4	297	30.82	35.88	3264	81	210	19.85	3.88	2640	110	73
ハガキ	ハガキ	148	5.00	3.30	1320	33	100	8.00	3.10	840	35	23
レター	レター	280	5.00	5.76	2544	63	216	8.00	4.80	1920	80	53
往復 ハガキ	往復 ハガキ	148	5.00	5.00	1303	32	200	5.00	5.00	1796	70	46
封筒	封筒	235	5.00	5.00	2126	53	105	5.00	5.00	898	37	24

<sup>\*1</sup> 解像度240dpiの場合。
\*2 改行ピッチが6LPIの場合。
\*3 文字ピッチが10CPIの場合(7.2ポイントのフォント使用時)。
\*4 10.8ポイントのフォント使用時。

### ランドスケープ

データ	用紙	A (用紙長)	B (上余白)	C (下余白)	Y (印刷筆		D (用紙幅)	E (左余白)	F (右余白)	(	X 印刷範囲)	
7 – 3	用机	mm	mm	mm	ドット*1	行*2	mm	mm	mm	ドット*1	文字*3	文字*4
	АЗ	297	4.98	5.00	2712	67	420	5.00	6.06	3864	161	107
А3	B4	257	9.82	8.00	2712	67	364	9.66	13.56	3864	161	107
	A4	210	7.27	11.39	2712	67	297	16.85	7.52	3864	161	107
	А3	297	16.20	5.00	2280	57	420	10.29	6.17	3336	139	92
	B4	257	7.70	8.00	2280	57	364	5.00	5.94	3336	139	92
B4	A4(2/3)	210	26.74	22.39	2280	57	297	30.82	30.80	3336	139	92
	A4(4/5)	210	5.57	11.39	2280	57	297	7.01	7.52	3336	139	92
	B5	182	8.48	12.66	2280	57	257	13.04	8.58	3336	139	92
	А3	297	14.61	9.76	1840	46	420	5.00	16.64	2688	112	74
	A3(80)	297	14.61	9.76	1840	46	420	5.00	16.64	2688	112	74
	B4	257	5.37	17.95	1840	46	364	5.00	17.58	2688	112	74
	B4(80)	257	5.37	17.95	1840	46	364	5.00	17.58	2688	112	74
A4	A4	210	3.88	11.39	1840	46	297	5.00	7.52	2688	112	74
	A4(80)	210	3.88	11.39	1840	46	297	5.00	7.52	2688	112	74
	B5	182	6.36	13.29	1840	46	257	8.60	11.34	2688	112	74
	B5(80)	182	6.36	13.29	1840	46	257	8.60	11.34	2688	112	74
A4×2	A4	210	9.49	11.39	2680	-	297	18.55	8.37	3828	-	-
A4×2 (80)	A4	210	7.27	11.39	2712	-	297	12.62	7.52	3924	-	-
	B4	257	10.66	9.27	1600	40	364	11.35	7.63	2328	97	64
B5	A4	210	7.48	8.95	1600	40	297	9.23	6.14	2328	97	64
	B5	182	3.82	8.85	1600	40	257	5.00	5.62	2328	97	64
B5×2	B5	182	9.43	8.85	2320	-	257	12.20	12.82	3288	-	-
A5	A5	148	4.11	8.00	1284	32	210	5.00	4.34	1896	79	52
帳票	B4	257	25.48	8.00	2640	66	364	35.90	45.63	3336	139	92
恢示	A4	210	12.35	11.39	2640	66	297	30.82	30.80	3336	139	92
ハガキ	ハガキ	100	5.64	5.46	840	21	148	5.00	3.30	1320	55	36
レター	レター	216	4.80	8.00	1920	48	280	5.00	5.76	2544	106	70
往復 ハガキ	往復 ハガキ	200	5.00	5.00	1796	21	148	5.00	5.00	1303	104	72
封筒	封筒	105	5.00	5.00	898	22	235	5.00	5.00	2126	88	59

<sup>\*1</sup> 解像度が240dpiの場合。
\*2 改行ピッチが6LPIの場合。
\*3 文字ピッチが10CPIの場合(7.2ポイントのフォント使用時)。
\*4 10.8ポイントのフォント使用時。

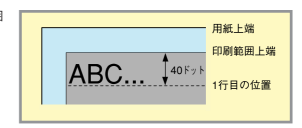
#### 補足説明

● 余白量(印刷不可領域)は、使用する用紙の寸法差、プリンター個々の用紙走行の精度などの条件により前後 する場合があります。

● 印刷範囲(印刷可能ドット数)は、すべて240dpiで規定されています。各解像度での印刷可能ドット数は

400dpi: 240dpiのドット数を5/3倍にした値 600dpi: 240dpiのドット数を5/2倍にした値 1200dpi: 240dpiのドット数を5倍にした値 になります。

- 行桁モードでは、1行目の位置は240dpi相当で印刷範囲の上から40ドット目(約4.2mm)となります。したがって、40ドットより小さい文字を印刷した場合、上端の余白は上記値よりも大きくなります。
  - ◇ 1行目の第一印刷位置に文字を印刷したときは、全点アドレス印刷モードで座標値として(0,39) (240dpi)を指定したのと同じ位置に印刷されます。



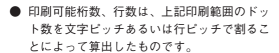
改行

印刷範囲下端

用紙下端

- ◇ 文字が小さい場合などでは見かけ上の余白が大きくなります。
- 行桁モードでは、ページの下端付近での改行の結果、次の印刷位置が上記印刷範囲をはみ出してしまう場合には改ページされます。このため改行ピッチの設定によっては印刷範囲下端付近には印刷できない場合があり、その場合の下端余白は上記値よりも大きくなります。
  - ◇ 最終行が下にはみ出してしまうので、 実際には改ページ後に印刷されます。

その結果、※の部分には印刷できなくなるので見かけ上の余白が大きくなります。



計算に用いる値は右のとおりです。

- ◇ 値はすべて240dpiでのドット数です。文字 数、行数とも、計算はすべて240dpiで行い ます。
- ◇ 2バイト系文字については、カッコ内に示した文字ピッチを使用している場合のドット数を示しています。文字ピッチを変えることにより、印刷可能桁数も変わります。

		種別	ドット数
	1バイト系	パイカ	
		エリート	20ドット
   文字数		コンデンス	14ドット
义子叔 		7ポイント(1/10インチ)	24ドット
	2バイト系	10.5ポイント(3/20インチ)	36ドット
		12ポイント(1/6インチ)	40ドット
行数	6LPI(1/6インチ)		40ドット
1 1 数	8LPI(1/81	`ンチ)	30ドット

- ◇ 1バイト系、2バイト系文字とも、文字間にスペースを挿入することが可能ですが、この場合も印刷可能 桁数は減少します。
- 添付プリンタードライバーを使用した場合、プリンタードライバーの機能により余白量をすべて約5mmにできます。

## 定形外用紙

定形外用紙とは、本プリンターでサポートしている定形用紙(A3、A4、A5、B4、B5、レター、はがき、往復はがき、封筒)以外の大きさの用紙のことです。この場合の印刷範囲と印刷位置は、使用する用紙の大きさ、プリンター設定に応じてアプリケーションから正しく制御する必要があります。



定形外用紙をセットするときの注意

アプリケーションソフトウエアで任意の用紙サイズを指定できても定形外用紙への印刷が行えないことがあります。

また、対応可能な用紙の厚み(坪量)は、定型紙に比べて扱える範囲が狭くなる場合があります。定形外用紙を使用する場合は、事前に十分な試し印刷をして印刷動作を確認することを強くお勧めいたします。

- 形状が長方形以外の不規則な形状の用紙、裁断角度が直角でない用紙は使用しないでください。
- 紙質、繊維目方向、プレ印刷、ホールパンチ、ミシン目等により正常に印刷されない場合があります。
- 種類、繊維目方向によっては印刷後大きくカールするものがあります。
- スタックが完全にされない場合があります。この場合はその都度用紙を取り除いてください。
- メニューモードの「ヨウシメニュー」で「テイケイガイヨウシ」を「ON」にする必要があります。

### プリンターの設定について

定形外用紙に印刷する場合、MPまたは手差しを使用してください。プリンターは定形用紙を想定し、印刷位置、印刷範囲の制御を行います。用紙ダイヤルを[\*]に設定してから、操作パネルの[MP]スイッチまたは[手差し]スイッチによって印刷させる定形外用紙の用紙サイズに近似した用紙サイズを設定する必要があります。



印刷範囲が定型外用紙内に収まっていない設定のまま印刷を行うと装置内を汚すなど、思わぬ障害の原因となる場合があります。印刷前に十分確認してください。



定形外用紙はホッパーからは給紙できません。

## 余白について

印刷品質を保つため、実際に使用する用紙に対して上下左右とも5mm以上の余白ができるように、印刷位置と印刷範囲を設定してください。



印刷結果が実際に使用する用紙をはみ出すことのないように注意してください。はみ出した印刷を続けると、 思わぬ障害の原因となります。

#### 印刷位置について

次に様々なケースでの印刷位置、印刷範囲の考え方を説明します。これらの説明は主に行桁モードによる制御を前提にしていますが、それ以外の方法でも同様の考え方による制御を行ってください。

#### ● ポートレートの桁方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、幅が150mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、左右の端の部分の印刷が用紙からはみ出してしまいます。

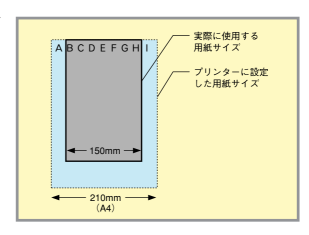
このような場合には、各行の先頭に適当な量のスペースを 取ることにより、用紙上の正しい位置に印刷するようにし てください。

必要なスペース量は次のように算出してください。

必要なスペース= 
$$\frac{A-B}{2}$$

A: プリンターに設定されている用紙の幅

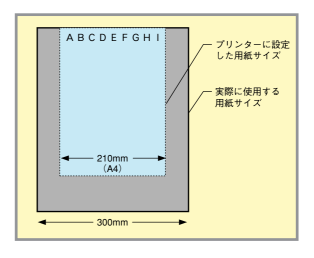
B: 実際に使用する用紙の幅



#### ● ポートレートの桁方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに幅が300mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、用紙の左右には印刷できない部分が発生します。

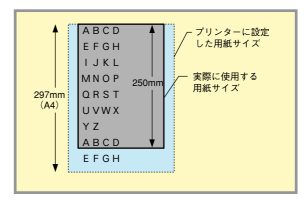
このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙の左右の部分にも印刷したい場合には、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。



#### ● ポートレートの行方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに長さが 250mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙の 長さを超えるような改行命令については自動的に改ページ をしますが、使用する用紙が短いために下端付近のデータ は用紙をはみ出してしまいます。

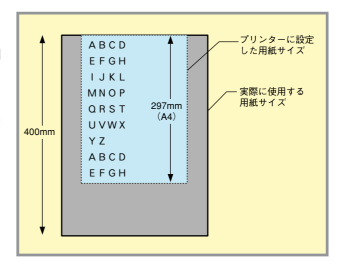
このような場合には、1ページ当たりに印刷可能な行数を制限し、はみ出すことのないようにしてください。



#### ● ポートレートの行方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、長さが400mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙を超えるようなデータは印刷しません。その結果、用紙の下端には印刷できない部分が発生します。

このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙の下端部分にも印刷したい場合は、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。



#### ● ランドスケープの桁方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、長さが250mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、左端(行の先頭)の部分の印刷が用紙からはみ出してしまいます。

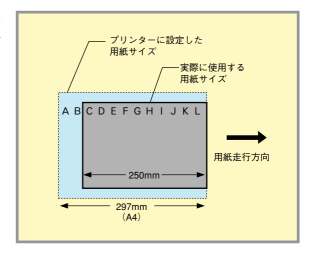
この場合には、各行の先頭に適当な量のスペースをとることにより、用紙上の正しい位置に印刷するようにしてください。

必要なスペース量は次のように算出してください。

#### 必要なスペース=A-B

A:プリンターに設定されている用紙の幅

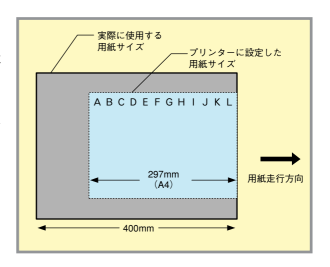
B: 実際に使用する用紙の幅



#### ● ランドスケープの桁方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、 長さが400mmの用紙に印刷する場合、プリンターは A4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位 置や範囲を制御します。その結果、用紙の左端には 印刷できない部分が発生します。

このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙の左端の部分にも印刷したい場合は、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。



#### ● ランドスケープの行方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、幅が150mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、ページの上下の部分の印刷が用紙からはみ出してしまいます。

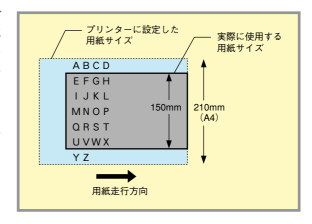
この場合には各ページの先頭に適当な量の余白(改行)をとることにより、用紙上の正しい位置に印刷するようにしてください。

必要な余白の量は次のように算出してください。

必要なスペース= 
$$\frac{C-D}{2}$$

- C: プリンターに設定されている用紙の幅
- D: 実際に使用する用紙の幅

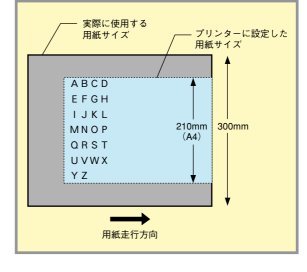
また、1ページ当たりに印刷可能な行数を制限し、はみ出すことのないようにしてください。



#### ● ランドスケープの行方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、幅が300mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、用紙の上下には印刷できない部分が発生します。

このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙上下の部分にも印刷したい場合には、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。





#### 80桁モードについて

本プリンターの印刷可能桁数は78桁(A4用紙、パイカモード時)です。したがって80桁のシリアルプリンターでバッファーフル印刷を利用して改行を行うソフトウエアを本プリンターで使用した場合、印刷位置が異なることになります。

このため、本プリンターではバッファーフルまでの印刷桁数を印刷範囲に広げることで、80桁にすることができます(A4ポートレートの場合のみ可能です)。設定はメニューモードの $\lceil A4ポートレートケタスウ \rfloor$ メニューで行います。

# NPDLの初期状態

次の条件で、プリンターの内部状態は初期状態になります。それぞれの条件下における初期状態については、次の表をご覧ください。

- 電源をONにしたとき
- 操作パネル上でリセットを実行したとき
  - → 未印刷データをすべて消します。
- ソフトウエアリセット(ESC c1)を実行したとき
  - → 印刷フォーマット、ホッパー指定は初期状態になりません。未印刷データは印刷されます。
- INPUT·PRIME信号を受信したとき
  - → VFU、印刷フォーマット、ホッパー指定、およびセレクト/ディセレクトは初期状態になりません。未 印刷データは印刷されます。
- パラメーターリセット(ESC c8)を実行したとき
  - → VFU、印刷フォーマット、ホッパー指定、セレクト/ディセレクト、動作モード、網かけ登録、1バイト 文字登録などの登録内容は初期状態になりません。未印刷データは印刷されます。

	그 수7기 아쓰는		イニシャ	ライズ(初期化)の種類	į					
	内部状態	電源ON	操作パネルリセット	ESC c1	INPUT • PRIME	ESC c8				
現在位	置	第1行第1桁								
レフト	マージン幅	メニュー設定に従う(工場設定000)								
ライト	マージン幅		A3:113 A4:0 B4:095 B5:067	78(80桁モード時 080) レター:080	A5:053 はがき:034					
水平タ	ブセット			クリア						
	FF長	A3: 96行 A4: 67行 B4: 83行 B5: 58行	A5: 47行 レター: 63行 はがき: 33	 行	変化せ	<del>- j</del> "				
	ボトム領域		なし		変化也	ず				
VFU	VTセット (CH2)	91行目 A4:第7、13、19、25 A5:第7、13、19、25 B4:第7、13、19、25 B5:第7、13、19、25	3:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61、67、73、79、85、 1行目 4:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61、67行目 5:第7、13、19、25、31、37、43行目 4:第7、13、19、25、31、37、43行目 5:第7、13、19、25、31、37、43、49、55行目 ター:第7、13、19、25、31、37、43、49、55行目 たがき:第7、13、19、25、31行目							
	VTセット(CH3~CH6)		クリア	変化セ	ず					
改行方	白			順方向改行						
改行幅				1/6インチ						
セレク	ト/ディセレクト状態		セレクト状態		変化せ	ず				
受信バ	ッファー	3	フリア	クリアせず						
ページ	バッファー	3	フリア	クリアせず						
未印刷	データ	_	クリア		印刷実行					
動作モ	− <b>ド</b>	メニュ	メニュー設定に従う(エミュレーション/ページプリンター) 変化せず							
印刷方	式	パイカモード								
コード	表のシフト状態		カタカナ状態(8ビットコード)							
1バイト	文字フォント	メニュー設定に従う(標準/イタリック/クーリエ/ゴシック)								
漢字書	体	メニュー設定に従う(内蔵明朝/内蔵ゴシック)								
漢字	文字サイズ			10.5ポイント						
7,2,3	文字幅	3/20インチ								
半角	縦書き	解除								
1/3	組文字			解除						
スクリ	プト文字	解除								
倍率指:	定	縦横とも解除								
修飾印	刷			解除						

内部状態		イニシャライズ(初期化)の種類							
内部社	大態	電源ON	操作パネルリセット	ESC c1	INPUT • PRIME	ESC c8			
	指定			解除					
アンダーライン	線種		実	線、一重線					
	線幅		2ドット						
網かけ	指定	解除							
75 77	登録		クリア(未登録	状態)		クリアせず			
白黒反転				解除					
固定ドットスペース			左右	iとも0ドット					
縦方向文字位置オフ	セット			0ドット					
1バイト文字登録	パターン		RC	Mパターン					
	登録		クリア(未登録	状態)		クリアせず			
2バイト文字登録			クリア(未登録			クリアせず			
ドット切り替え			メニュー設定に従う(ネ	イティブモード/:	コピーモード)				
印刷フォーマット	印刷方向	ポ	ートレート		変化せず				
	縮小モード		解除		変化せず				
コピー枚数	コード (FSx)		1枚		メニュー設定に従う				
	操作パネル		1枚		変化せず				
座標指定単位			1/	240インチ					
描画座標			(X,	Y) = (0, 0)					
全点アドレス印刷モ	− ド			解除					
フォーム	登録		クリア			クリアせず			
	参照	解除							
図形印刷モード				解除					
グラフ描画モード			絶対	付描画モード					
プリンター単位			1,	240インチ					
	線種	実線							
	線幅			ドット幅					
	線長			対角線距離の4%					
線分	線端タイプ	断切り型							
	接続タイプ	マイター接続							
	選択パターン	黒べた							
	登録パターン		クリア			クリアせず			
ペン	座標			(0, 0)					
	上下位置		7	フップ状態 					
塗り潰しモード	1,22,12			解除					
塗り潰し	選択パターン			ターン番号1 		<u></u>			
	登録パターン		クリア(未登録			クリアせず			
スケーリング ポイント	P1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y) = (0, 0)					
	P2		各用紙サイズ、印刷 7		大印刷位置				
スケーリング			5 m /-	解除					
ウィンドウ領域 			各用紙 ————————————————————————————————————	サイズでの最大					
座標系反転				解除					
座標系回転									
論理描画				OR					
パス構築モード				解除					
パスデータ			- 11-14-2	廃棄 ————————————————————————————————————					
ホッパー指定		メニュー設定に従う (ホッパー1/ホッパー2/ホッパー3/MP) 変化せず							
ホッパー/MP/手差	<u></u>	ホッパー給紙 変化せず							
セントロ切り替え		準備(1 or 2 Ready) 以前の状態を継続							
両面印刷*		メニュー設定に従	きう(片面印刷/両面印刷)		変化せず				

<sup>\*</sup> 両面印刷はMultiWriter 2300/2100のみ対応

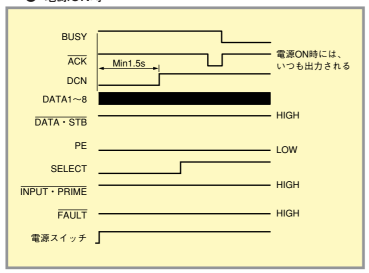
# インターフェース

# インターフェース信号の機能

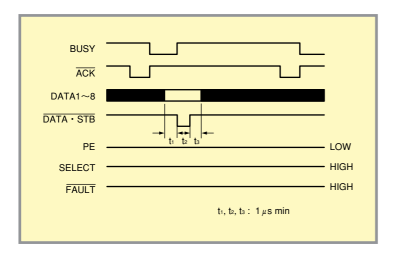
ピン番号	信号名	略称	信号の方向	機能
1	データストローブ	DATA· STB	PR←PC	DATA 1~8を読み込むための同期信号である。定常状態はHIGHであり、HIGHからLOWになったときBUSYがHIGHになり、次にLOWからHIGHになるまでにDATA 1~8を読み込む。パルス幅は最小1 μsとする。
2 3 4 5 6 7 8 9	デデデデデデデデデデデデデデデデデ 1 2 3 4 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 DATA 8	PR←PC	各信号は、データの1ビット目から8ビット目の情報を受信する入力信号である。 論理1はHIGHである。DATA <u>1が最下位桁</u> (LSB)、DATA 8が最上位桁 (MSB)である。上図に示すDATA・STBの前後1 µ sの範囲でDATA 1~8 は確定していること。
10	アクノリッジ	ACK	PR→PC	受信したデータをプリンター内へ取り込み完了したことを示す信号で、DATA・STB受信に対する応答である。ただし、電源ON時、インプットプライム処理終了時、および操作パネルによるリセットの処理終了時には無条件に一度出力する。定常状態はHIGHであり、約1 μsLOWとなるパルスを出力する。
11	ビジィ	BUSY	PR→PC	プリンターがデータ受信不可能 (BUSY中) 状態であることを知らせる信号である。LOWの場合、データ入力が可能である。次の条件を満たすものが1つでもあればHIGHになる。それ以外ではLOWである。  SELECT信号がLOWのとき。 FAULT信号がLOWのとき。 FAULT信号がLOWになったときから所定時間経過したのちHIGHとなり、内部初期化処理が終了するまでの間。 データを受信してから、プリンター内へ取り込み完了するまでの間。 操作パネルによるリセットを行ってから、内部初期化処理が終了するまでの間。 「補足」 本プリンターは印刷処理用の1ページ分バッファーのほかに、受信用のバッファーを持ち、データを受信するとまでである。このため、データの処理が完了しないうちに次のデータを受信することができ、プリンターの動作状態とBUSY信号の状態は同期しない。また、受信用バッファーが満杯になったときはBUSY信号はHIGHを保持し、印刷動作実行などにより余裕が生じたらLOWとなって次の受信を行う。
12	ペーパーエンド	PE	PR→PC	用紙がなくなったときHIGHになる。  ● 設定されたサイズの用紙がホッパーに存在せず、縮小もできない場合  ● データが存在して用紙がない場合
13	セレクト	SELECT	PR→PC	プリンターがセレクト中(HIGH)かディセレクト中(LOW)かを示す。セレクト中はデータの受信が可能である。 [セレクトになる条件]  ■ 電源ONしたとき  ディセレクト状態で印刷可スイッチが押されたとき。 メモリースイッチ1-5がOFFで、ディセレクト状態でDC1コードを受信したとき。 [ディセレクトになる条件]  ● セレクト状態で印刷可スイッチが押されたとき。 メモリースイッチ1-5がOFFで、DC3コードを受信したとき。  PE=1のとき。 FAULT=0のとき。
14~15				将来の拡張用
16	シグナルグランド	SG	_	信号用グランド
17	フレームグランド	FG		フレームグランド プリンターの電源がONになっていることを表す。操作パネルのリセットス
18 19~30	デバイスコネクト GND	DCN —	PR→PC	イッチでリセットを実行した場合、最小で1.5秒間LOWとなる。 (信号グランドに接続されている。)
31	インプットプライム	INPUT PRIME	PR←PC	この信号がLOWになるとプリンターは初期状態になる。パルス幅は15 μS 以上必要。SELECT信号がHIGH、LOWどちらであってもINPUT・PRIME は有効。INPUT・PRIMEによる初期状態は電源ON時とほぼ同じ状態とな る。
32	フォルト	FAULT	PR→PC	次のいずれかの条件が発生したときLOWになる。(本信号をLOWにするときは、必ずBUSYを先または同時にHIGHにすること)  ■ SELECT=0のとき。  ■ プリンターがエラーのとき。
33	シグナルグランド	SG		信号用グランド
34~36	_	_	_	将来の拡張用

## タイムチャート

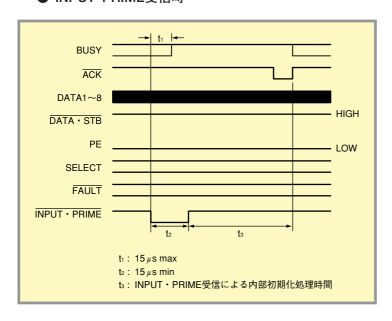
#### ● 電源ON時



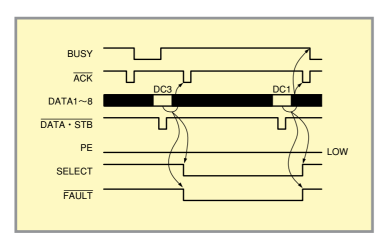
#### ● データ受信時



#### ● INPUT·PRIME受信時

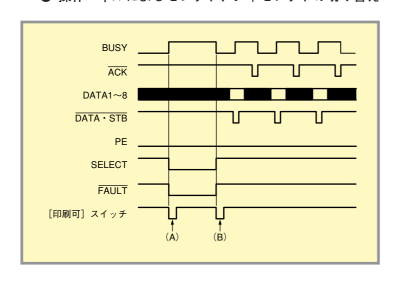


#### ● DC1、DC3によるセレクト、ディセレクトの切り替え



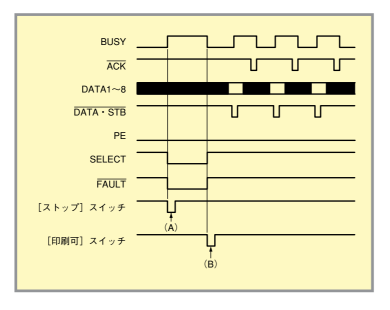
- ◇ DC1、DC3の処理は受信用バッファーから読み出された後に実行される。
- ◇ DC3処理後はBUSY、ディセレクトのため、 実際には通常の送信方法ではDC1はプリン ターに対して送信できない。

#### ● 操作パネルによるセレクト、ディセレクトの切り替え



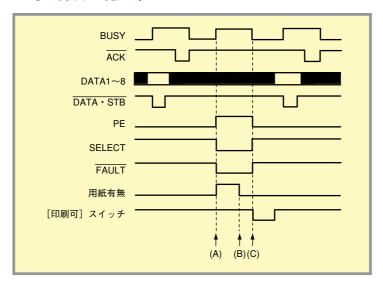
- (A) セレクト状態で[印刷可] スイッチを押すとた だちにディセレクト状態になる。
- (B) ディセレクト状態で[印刷可]スイッチを押すとセレクト状態になる。

#### ● [ストップ]スイッチによる一時停止



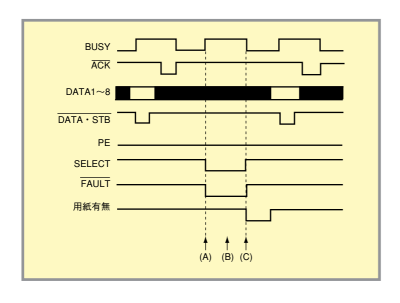
- (A) セレクト状態で[ストップ] スイッチを押すと ただちにディセレクト状態になる。
- (B) ディセレクト状態で[印刷可]スイッチを押す とセレクト状態になる。

#### ● 用紙なし発生時



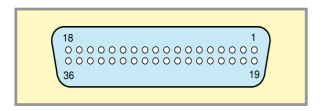
- (A) 印刷データ受信後、用紙なしを検出するとた だちににディセレクト状態になる。
- (B) 用紙をセットする。
- (C) 用紙をセットすることによりセレクト状態となり、前の続きの処理を再開する。

#### ● 紙づまり発生時



- (A) 用紙ジャム発生状態
- (B) 用紙を取り除く。用紙が取り除かれるまで状態は続く。
- (C) [印刷可]スイッチを押すことにより印刷を再開する。

## コネクターピン配置



各ピンの信号については<u>「インターフェース信号の</u> 機能」をご覧ください。

16ピン、19~30ピン、33ピンのピンの端子はプリンター内部で相互に接続されています。

## 電気的特性

### 入力回路

信号名	回路形式
DATA1〜8 [インタフェース1]	○ +5V 1kΩ ≥ 510Ω > 470pF
DATA1~8 [インタフェース2]*	○ +5V 1kΩ ≥ 510Ω > 1kΩ ≥ 510Ω
DATA · STB INPUT · PRIME	○ +5V 1kΩ ≥ 510Ω > ₩ ↓ ○ LS14相当品

<sup>\*</sup> MultiWriter 2300/2100のみ

### 出力回路

信号名	回路形式
ACK FAULT BUSY PE SELECT DCN	LS240相当品 ————————————————————————————————————

# 文字の種類

# 内蔵文字の種類

表中の $\lceil\bigcirc$ 」と $\lceil\times\rceil$ は、各書体においてその文字の種類が内蔵されているか $(\bigcirc)$ 内蔵されていないか $(\times)$ を示します。

### 1バイト系文字

文字の種類	標準/クーリエ/ゴシック/イタリック
英数字・記号 96種 (スペース、0を含む)	0
カタカナ・記号 63種	0
ひらがな 55種	0
CGグラフィック 56種	0
各国文字 15種	0

## 2バイト系文字

JIS X6226-1978準拠\*

文字の種類	明朝体 アウトライン	ゴシック体 アウトライン
記号 96種 (スペースを含む)	0	0
英数字 62種	0	0
ひらがな 83種	0	0
カタカナ 86種	0	0
ギリシャ文字 48種	0	0
ロシア文字 66種	0	0
半角文字 212種 (スペースを含む)	0	0
JIS第一水準漢字 2965種	0	0
JIS第二水準漢字 3384種	0	0

<sup>\*</sup>JIS X0208-1983, JIS-X0208-1990への切り替え可能

# 文字間隔

文字種	文字サイズ	文字間隔(インチ)					
	パイカ	1/10					
1バイト系文字	エリート	1/12					
ハイトポ又子	コンデンス	約1/17					
	プロポーショナル	約1/27~1/10					
	7ポイント*1	1/10					
2バイト系文字	10.5ポイント <sup>*2</sup>	約1/6.66					
	12ポイント	1/6					

<sup>\*1</sup> 正確には7.2ポイントです。

<sup>\*2</sup> 正確には10.8ポイントです。

## 文字構成

# 1バイト系文字

		文字種		ドット構成 (ボディフェース) <縦 ×横>(ドット)	文字寸法 (ボディフェース) <縦 ×横>(mm)		
			パイカ	56 × 40	3.39 × 2.54		
		英数字 記号 カタカナ	エリート	45 × 34	2.82 × 2.12		
		カタカナ ひらがな	コンデンス	32 × 24	1.98 ×1.48		
	標準		プロポーショナル	54 × A*	3.39 × B*		
	徐辛		パイカ	54 × 40	3.39 × 2.54		
		005=7.5	エリート	45 × 34	2.82 × 2.12		
		CGグラフィック	コンデンス	32 × 24	1.98 × 1.48		
   1バイト系文字			プロポーショナル	54 × 40	3.39 × 2.54		
1八十下茶文子			パイカ	27 × 40	1.69 × 2.54		
		英数字  記号	エリート	23 ×34	1.41 × 2.12		
		カタカナ ひらがな	コンデンス	16 ×24	0.99 × 1.48		
	スクリプト		プロポーショナル	27 × A*	1.69 × B*		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		パイカ	27 × 40	1.69 × 2.54		
		CGグラフィック	エリート	23 ×34	1.41 ×2.12		
		GG9	コンデンス	16 ×24	0.99 × 1.48		
			プロポーショナル	27 × 40	1.69 × 2.54		

<sup>\*</sup> プロポーショナルの横のサイズは文字ごとに異なります。

 $A: 15 \sim 37 \; \texttt{F} \; \texttt{y} \; \texttt{F} \; (400 \text{dpi} : \text{MultiWriter } 2300/2100 \\ \mathcal{O} \; \texttt{A}) \; , \; 23 \sim 55 \; \texttt{F} \; \texttt{y} \; \texttt{F} \; (600 \text{dpi}) \; , \; 45 \sim 120 \; \texttt{F} \; \texttt{y} \; \texttt{F} \; (1200 \text{dpi} : \text{MultiWriter } 2300 \\ \mathcal{O} \; \texttt{A}) \; \\ \text{B}: 0.95 \sim 2.33 \text{mm}$ 

# 2バイト系文字、グラフィック

۲	文字種		ドット構成 (ボディフェース) <縦 ×横>(ドット)	文字寸法 (ボディフェース) <縦 ×横>(mm)
	7ポイント	全角	40 × 40	2.54 ×2.54
	7,5,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	半角	40 × 20	2.54 ×1.27
   2バイト系文字	10.5ポイント	全角	60 × 60	3.81 ×3.81
	10.5%121	半角	60 ×30	3.81 ×1.91
	12ポイント	全角	67 × 67	4.23 ×4.23
	12かインド	半角	67 ×34	4.23 ×2.12
ドット列印刷	40ドット		67 × n	4.23 × m

# テスト印刷のプリント結果

次にテスト印刷とステータス印刷のプリント結果例を示します。プリント結果はA4サイズの用紙に印刷したものを33%に縮小しました。

# テスト印刷

テスト印刷では、1バイト系標準、イタリック、クーリエ、ゴシックの4フォントと、各フォントのパイカ文字、エリート文字、コンデンス文字、プロポーショナル文字、2バイト系明朝体の7ポイントの第一水準漢字のすべて、第二水準漢字の一部分を順次印刷します。

T=#XA*()#*,,*D123456789::(=>?#ABCDEFGHIJKLWNOPGRSTUVWXYZ (#)*_'abcdefghijk  Bnoggrstuwxyz()*	←1バイト系	標準	パイカ文字
T=8XA* () + /0123486789: (<>)78ABCDEFORH JKLMNOPDSTUVEXTZ [V] "- abcdefah jk imnoparatuvextz (   T	←1バイト系	標準	エリート文字
PHEROD. (O'MEGISALINESITTHE IT'. SEGISALINESITTHE IT'. SEGISALINESITHE I	←1バイト系	標準	コンデンス文字
THE NAME   THE NAM	←1バイト系	標準	プロポーショナル文字
"##X&'()**,-,'0123456789:;<->78ABCDEFGHIJKLWNOPGRSTUVWXYZ [#]','abcdefghijki mooperatuwwxyz()'	←1バイト系	イタリック	パイカ文字
1*************************************	←1バイト系	イタリック	エリート文字
PHR 00 - JURISH DOMESTERIKANSININI IP ANDANIM TOMON TOMON THE PROPERTY OF A DESCRIPTION OF A STATE OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP	←1バイト系	イタリック	コンデンス文字
Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye+/0123456789; Fest&Ye	←1バイト系	イタリック	プロポーショナル文字
"#8%&'()**,-,/0123456789;;<=>?easeDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ [V]^_'abcdefghijkl mnopgrstuvwxyz();  ###################################	←1バイト系	クーリエ	パイカ文字
"#46%"()**/012456789:; <pre>(*) PABCORPORTUWAYZ (WI", "#bcdefphi3xlanoprostuwayz(")"</pre>	←1バイト系	クーリエ	エリート文字
Tests: () **, *./8123436789;; (*) PRADCOECGHIJKLMNOFQRSTOVNXYZ (W)*, *./Abdd+(wh)5\lance-questovnyyz(;) ************************************	←1バイト系	クーリエ	コンデンス文字

「一番も名(**・・・/ 0123456789:(-<*)78ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVMXYZ (*)* * abcdefchijklmnopqrati - ************************************	
Table Published Time In U a V 、「Put Processary Transparent Process	uvwxvz())
なに <b>あ</b> むのはひふへほまみもあちやゆよらりるれろわん 1************************************	
defehijklanoparatuvwxyz( )	**-7-7027
■ A 7 - #N 9 えか かきくけこさしずせきたちりてとなど始めのほからへ目をみむめたやよらりるれるわん	******
!"#\$%&'()*+,/0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ [¥]^_`abcd	
mnopqrstuvwxyz(;) ^	イウエオカキクケ をあいうえきや
<b>⇒ょっ</b> 一あいうえお かきくけこさしずせそたちつてとなど商名のはひふへはまみためちやゆよらりるれろわん ! "★★%&" (> ★・・・・・/ 0:23	
<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ (X)^_'abodefghiJklmnoogratuvwxyz(I)^ =	
	*****
コヨラリルレロラン・・三 田田 本マルチを含むへの内を月日時かか ちゃっりんをマルナットあいりぶお かまくけこましずです	0 3 3 5 5 7 C 6 1
むのはひかへは変みむめもや中よらりるれるかん	
**#\$X&*()**, -, /0123456789:; <=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ [¥]^_`abcdefghijkInnopqre ;}	
ラリルレロフン・・ニサロ ▲ ▼★♥◆◆◆◆○ \ 大戸年月日時州世 ぎょいったる・・ューあいうえき かさくけこさしませそたちつてとない名ものはひふへはまる	
Shaba ("Hessa" () =+ , - , /o1234887881; <->78488888780H1UKLMNOPGRSTUVWXYZ (#1°_'+bod+f8h1Uk1m	
**************************************	
で セススタッストロコンド・ → mini → できせきませた/トンのマーガロサかか まぁいっえゃ マ・タ・ラ・カックスか かそくけごさしずぎゃたもつてんなごおものだら マルルリスカマック・カックスか かそくけごさしずぎゃたもつてんなごおものだら	A. CHAPCRE
"#888" (  3+ , - , / 0128456769); (+) "#48005FGHIJKLWNOPORSTUYKYZ" [#]", "aboddfahijk   mongratuykyz (  ) "	m=~ . r
1. 9249247237-749243899339527979995238/AE7LAYZ 7229U85077'=HHE▲▼000000000 €8893187827-89928 Pt(0225120	1000001057<259
4-022-023-023-023-023-023-023-023-023-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03	
4 POLICE AND A 1 CO. 4 POLICE AND A POLICE A	
!"#\$%&'()*+,/0123456789;;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ [¥}^_'abcdefghiJkImnopqrst	uvwxyz(:)
~	ヌネノハヒフへホ
マミムメモ ヤコヨラリルレロワン**=	
なに最初間はからは表帝もあちや中央とかられらわた「「●●毎年」「「「「」」」」 adefehtijk mnoperatuvwxyx( )」	
カキタケコサシスセンタデッテトナニスネノハヒフへホマミムメモ ゼュヨラリルレロウン・・ 一 十一 (人) マーチ・・・・ 〇八〇〇円電月日本が参	*****
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	
::::::::::::::::::::::::::::::::::	0.04
) L] L] [] +-∓x+=±<>≥≥≤∞∀%åå,,, p, ± ≥ ¢%¼, ± % ± % ± % ± % ± % ± % ± % ± % ± % ±	
+↑1=	
5 8 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c	0 1 2 3 4 defgh
56789 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abc ijklmnopqrstuvwxyz aあいいううえたおおかがきぎくぐけげこごさがしじす	
ただちぢっつづてでとどなに自ねのははばひびびふぶぶへべべほぼぼまみむめちゃや。ゆょよちりるれる	* * 6 6 6 6
ん ファイイッウェエオオカガキギクグケグコゴサザンジスズセゼソゾクグケチッ	ッサテデト
F 7 ± 2 x 2 λ Λ Λ Λ Λ Κ Ε Ε Ε Ε Τ Τ Τ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Κ Ε Ε Τ Ε 2 X Ψ 7 Τ 2 X 3 3 7 7 Λ Γ Λ Γ 7 Λ Γ 7 Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ	
	гдвеж
зияклмнопрстуфхичшшъыьэюя абэглеё	
- 刀×日の口 D C T Y ウ x 日 Y II II II II II N N N N N	
支域育部級一老是这種灰平鄉北印明貝加撒引飲採風藥防險階級时右字鳥羽迁而申輪窺丑雖白汤盛明麝爵器	
考 云 運 雲 花 餌 似 獎 影 映 鬼 씇 永 永 復 英 盈 媚 顏 炙 衡 放 挺 液 疣 益 駅 悦 弱 越 間 穫 駅 円 團 暖 考 宴 延 参 境 股 沿 演 炎 紫	
知 直達	
慢皮扮改彩电玻彩灰界背船齐侧附降且机助外攻容监察板逐将重角跌散数型攀蛇址标框的影響各底的遗格书	
內 赫 較 彩 閣 開 革 学 县 楽 朝 製 袋 笠 棚 櫃 朝 爺 翁 朝 唱 台 括 活 培 所 葛 楊 韓 且 縣 叶 花 釋 動 核 兜 鑑 層 差 數 喻 嗨 柘 茅 萱 爱	
田東刊勤動物機構在完了第一种患感情誘動取出板拍飲飲戶週間復用甘聖君平常問疑而輸肝嚴勞關鍵頁還用 自由此及合併級玩感限的數層框項關關企伙允審發品的確認效用與課机效應期供享要得效気汽費折率將記得	
釋劍動鬼鬼偽微紋宣戲技樂族襲鞮靴義機能顕微著聯音吃獎格構語品件器和客詞由述丘久仇休及豐富马急者	
<b>攻咒 郭 互 股 肝 险 旧 中 去 阴 巨 把 鹅 单 类 虚 忤 更 鑑 逸 奪 魚 亨 亭 京 街 传 角 咒 糖 共 凶 路 匡 癣 叫 雅 境 映 油 僵 怯 恐 恭 庚 麦</b>	
角骨與周期數學看無句報應裝裝的自復主限計值動的市銀斤飲款等發度證實序圖計複雜近金中銀九俱句区5 影的共易演集空傳演通訊中都到房田超算各較得度程限条果接是嚴助君裏訓歷單数計發修修備用兄佟生注目	
<b>蒙黎與佛教景柱沒畦莓系経經業緊紧制留計店會軽額高芸迎虧劇敬擊激励粉變欠決復穴虧血跌月件後德健身</b>	
標 是 愿 整 非接 検 准 承 犬 然 研 说 朝 祭 耳 凡 趣 賢 軒 油 難 陕 興 験 斂 元 原 敷 幻 弦 城 版 玄 现 柱 数 言 跡 陕 子 個 古 坏 図 坊 当	
结 朔 英親 神股 胡 据 虎 跨海 能 屬 動 鼓 正 定 伍 午 與 各 纲 後 卿 哲 昭 慎 朝 善 原 副 讀 制 乞 卿 交 校 装 崇 作 光 公 动 効 匀 厚 口 好 孔 字 宏 工 巧 怪 幸 武 使 康 弘 恒 俊 战 向 陵 攻 恐 是 更 抗 校 便 偶 江 浜 咨 接 海 甲 鱼 硬 稿 額 紅 紘 校 興 幹 考 省 胶 整 看 航 月	
	. 山田鮮民群
ソンテル・ウェールに承払に成ららに以対ガスとの文を作じかか推荐中華を推算は私政資料を写真配合 年間新聞開発現在高浦開助せる書所連業器難及到台回穀額諸馬致遺匿能忽地告担込此頃中国中盤婚校を	1 作及收租出
郊 師 氣 囊菌阴原 语名 奔 海 期 动 号 合 畢 呼 連 豪 轟 舞 岩 到 含 回 数 他 独 系 致 避 题 敏 忽 也 含 由 込 此 頃 今 因 中 雅 地 他 很 我 朝 具 偶 性 在 又 吹 嘅 左 走 重 步 底 砂 炸 翰 数 坐 旅 性 價 復 再 費 改 重 書 平 彩 才 拆 敢 歲 消 炎 采 养 杂 格 泰 重 原 致 歌 居	<b>制在材理</b> 解
不得取業與國際與項目共享的 化电子操作 医电子 医电子性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	制在材理財 1 蜂磨散枝瘤
你那就哪期间的我们有我的。他们,我们就是我们的我们的我们就是我们就是我们的我们的。我们是我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我	新
**************************************	制在材即射 1 摩撒斯技術 3 改脂至视詞 3 發達疾質実
你們就看到時間有不為地地分心看得要看看又可心因的問題與我說這就立即會知识之知今即時間的故 我因其他他又可能之在我心理的自由的自由的主持的情况所是也我之其可由心理就是我们或其他的主持的故意。 我我们相相也不知识是你们的内的知识,可以我们立也的否于对你因必可用人的解析的是让他们的一种。 我们就因此我们就可以我们的一个人们可以可以我们立也的否于对你因必可用人的解析也让他们的现在,我们就是我们就可以他们可以不是可以他们的一个人们就可以 那就因此我因此我们的一个人们可以可以我们立他的否于对你因必可以我们就可以他们可以不是我们就 對於因此就是解析的可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	制在材料 以多数技术 以股份至规则 及程律疾发突 逐而首组初期
等所在基础的特别的有效的。它是对自己的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的特别的	新用在材料 排散取代解 R 按股证 医
等所在基础规则的信息。其他也可以会更对更更确定对心的根据性,就是就是就会现实知识,现代的特殊的程度,我们可以可能之类的是否可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	形 在 放 形 放
等所证明期间的目的有效的。它是对自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的。这个心态,但是这个的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的自己的	5 制度 2
	新
	新
	制度及强烈的
使用在原理的原则的有效的。它是有效的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的原则的	制度在材料的 1 學像教徒 技快的至地 技快的至地 提到 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以
	制化材料 解 1 學事教代集 以數學教教代集 或者所屬之 或者有關之 或者有 或者有 或者有 或者有 或者有 或者有 或者有 或者有
	制定有限機能 排進數數模模 以致型系統模型 及政型系統與 或表面的面積與 或表面的面積與 可與 的 如 可 可 可 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
	制剂应有的线索 以多数形式 化四 以多数形式 化四 以多数形式 化四 以多数形式 化四 以多数形式 化四 以多数形式 化 以多数形式 化 以 多数形式 化 的 形式 化 的 的 形式 化 的 机 的 形式 化
	制定有限性 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	制制的 的复数 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	制制的 化甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	利用 化分类性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	新闻的 化铁铁镍铁 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	利用 化分子 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	有形式付押 提供 化甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	新型 电对象 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	利の付押 向 (
	等 化化对应
	制 化生物 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
	等 化化对称 排除 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性
	制 化有效性 排除 经有效 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
等所以有效的现在分词,我们可以有效的专用的有效的可以有效的。我们就是有效的可以会现今时,他们的现在分词,我们就是不会现在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	制 化放射

←1バイト系	クーリエ	ブロポーショナル文字
←1バイト系	ゴシック	パイカ文字
←1バイト系	ゴシック	エリート文字
←1バイト系	ゴシック	コンデンス文字
←1バイト系	ゴシック	プロポーショナル文字
←2バイト系	明朝体アウトライン	フォント第一水準漢字(7ポイント

の1234 56789 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcde fel ijklmnopqrstuvwxyz ああいいっうええもおかがきぎくぐけげこごさざしじすずせぜそそ ただちちっつづてでとどなにぬねのはばばびびびかぶぶへべにはばほみがめらゃゃゆりょもりられつかしみ気を 人 アプ・イック・エュオカガキギクタグケコゴサンジスズセピップタタチチッ・ツソテテト ドナニスメノババビビビフブグへべたボボマミムメモャヤュユョヨラリルレロッワキエヲンヴヵヶ ADPASYJULIYA MYSOURD TOTT TOTS 懐戒拐改影梅械海灰界皆絵芥蟹開階貝凱劾外咳害崖慨摄涯碍蓋街該鎧骸狸攀蛙垣柿蠣鉤劃嚇各廊拡攪格核殼獲確穫覚 駈駒具愚虞唆空偶寫遇隅串櫛釧屑厒掘窹沓靴轡窪熊限粂栗繰桑鮲勲君薫訓群軍郡針袈祁係傾刑兄啓圭珪型吳形径惠慶 慧憩揭携敬景桂渓畦稽系経継繋罫茎用蛍計諧警軽頭鶏芸迎鯨劇戟撃激務桁僕欠決潔穴結血缺月件俭绺雊養养釧咕隬堅 宣專尖川戰局撲拴栫泉浅洗染潜煎爛旋穿箭線織羨瞭奷船薦詮賤跌選邏鈦銑閃鮮前善漸然全裡繕將糎增塑岨拼晉曽楚狙 疏疎聽祖租租素組蘇訴阻遡鼠僧創双騰倉喪辻奏爽宋層匝惣想搜掃揷摄操早曹巢艙槽漕燥争瘦相窓糟総綜聡草荘葬蓍藻 装走送遭鎗霜騷像增怕臟蔵贈造促側則即息捉束測足速俗属賊族統卒袖其揃存孫尊損村遜他多太汰於唾查妥惰打柁舵梢 委走近臺灣兩級物質開展越遊改使則則息是埃萊尼是俗處域妹務个結其指序與每用行經後多大於范围投資的打除他們 於監解体學均指符合於監轄榜等期間結婚的任務發達通察機們代大海稅國機能機會等任任於用級延續 中但這該奪與緊急網行為這級使工機。 報度效置級落衛行寬高級或素綱等中伸症並是是性。 或認實或裝裝著衛行寬高級或素綱等中伸症並是是往上與支直的與紅荷鄉於予溶的了為傳媒廳妹份了是那度接接 研修即可採起應機調度超級接接日後的参加度於於發展的常理整個遊遊廳在發展經過能活出。 局的轉換可採起應過程的基因使為多數的或於於發展的常理整個遊遊廳在最早緩緩緩緩出。 局的轉換可採起應過程的是是完會定還任命學起提接修訂定被根據經訂前跨遊帶鄉有關光擠機檢而的高差擴縮有微機應送放 典填天展店添纏甜貼転類点伝殿囊田電兎吐堵塗紙屠徒斗社渡登菱賭途都鍍砥礪努度土奴怒倒党冬凍刀唐塔塘套宕島嶋 条件不成品中面加快电路点比较限时里发生看取出模型。十亿度全身指途的最级模型之比区的现金使力排给排在后途的校投系线转换等的编纂对度兰语等今首格特别重要的禁止重点。 在传统表特替无用自拉底奶棒凸突般压高方页西部域化停放池取近组合垂纯东那内市迅速就震涂架格到间级的特殊的基立 工尼文谱句能构成十日9人如以至任任2股层端端外寒压热中全处蒸燃热力度之处囊的涂料地或健康现在把密度积极 无尼文谱句能构成十日9人如以至任任2股层端端外寒压热中全处蒸燃热力度之处囊的油油性或健康和现理规则 就是破离度压停。除非对现在形态时间转起后的熔体制度和最具实地防范温率积极和全创增加和自己作和制度边缘设理。 较发活筋带著常镍镀到组品人体全线燃烧等线线域等线体作行中之级长能处设计成级运动节集场着版成长灯纸 最初使高量整件宽度还是使比较更加速度比较度皮肤的相同性的健康。 菱肘弻必畢筆逼檜姫媛紐百響俵彪標氷漂飄票表評豹嘝揃病秒苗錯鋲蒜蛭鱎呂彬歓浜풿貧寶賴敏拖不付埠夫婦富冨布府 怖扶敷斧普浮父符腐膚美膳負賦赴阜附侮鶵武舞衞蕪部封楓風査蕗伏扇復輻服盔腹複署淵弗払沸巜耞鯸分咖啡遺塘柗村 7.用干海水等水油和油油黄达的4亿亿公里尼巴螺将水米和运商价格应见用煤烟煮整煤丸可定等先进场间装置相接。 特单定仓保险等现在使或性险危险电阻接度,不完成10分类的接受的强度使度这直量接受了热度性系统排除地能偏僻 縣利居瓦累制令的例允即储约克名布的需常监狱的居然5分烈使那些排泄疾难,通过自急相邻路路路力重据不闭接 環况高半裝熟老等機能力助益徐和达亚街路的特置互互联度機械的强陷 "中石不行中"人力乘乘。1 豫手打士已至一九六名里人 仍仅什份仅为但任价优长的操作任务和保险的条件保险信仰来会仅仅保证保险相同保险得等拒偿股位保险存储。 術優假會倍修獨做捨您偷愧做傅偃做僉優傳傳僖獨統潛僧僮價僵儉德機鑑擠鑄夢厵攤置嚴償儿兀兒兌泵兢皷兩兪分置厂 回册中間青菁是一寬緩緊踢罪了决冱冲冰况冽樹凉凍几處風兒風口面以刊刻刻刷刮刳利期到煎剌剞剔煎剝剩剂劃劃魚

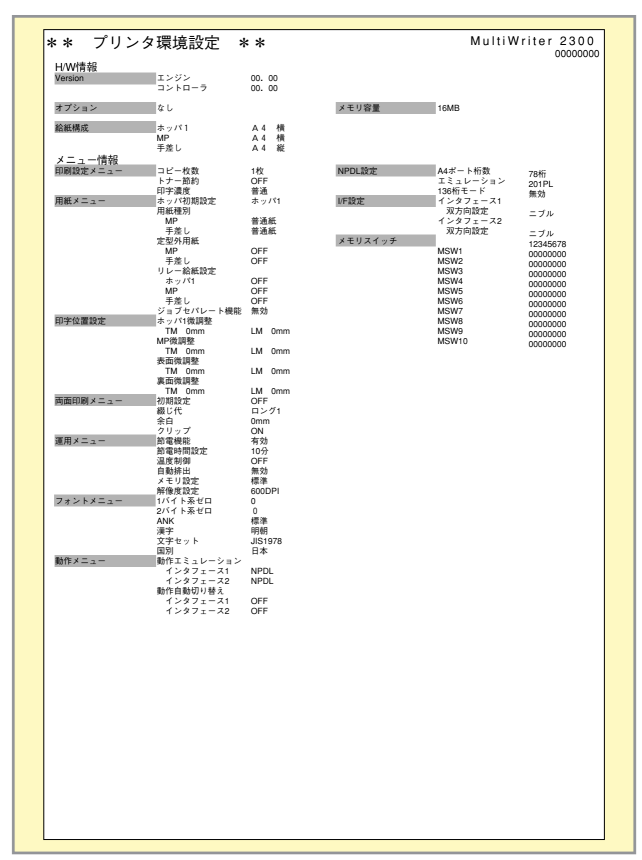
←2バイト系 明朝体アウトラインフォント第二水準漢字の一部分(7ポイント)

←2バイト系 明朝体アウトラインフォント第一水準漢字のすべて(10.5ポイント)

←2バイト系 明朝体アウトラインフォント第二水準漢字の一部分(10.5ポイント)

## ステータス印刷

ステータス印刷では、オプションの接続やメモリースイッチの状態など、本プリンターの状態が印刷されます。オプションを接続した後の確認にご使用ください。次に工場設定時のステータス印刷の結果例を示します。(このステータス印刷はMultiWriter 2300のものです。NPDL使用時のものですが、一部の設定はESC/Pエミュレーション、プロッターエミュレーション(オプション)でも有効です。)



# 文字コード表

本プリンターは、1バイト系コードと2バイト系コードを使用することができます。

1バイト系コードは、メモリースイッチ1-1~1-3を切り替えることによりアメリカ、イギリス、ドイツ、スウェーデン、日本の各国特殊文字が入ったコードにすることができます。工場設定は「日本」になっています。

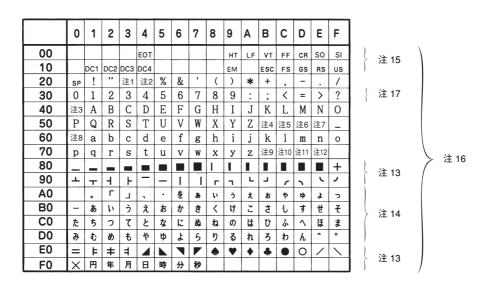
2バイト系コードは、半角文字、JIS第一水準の漢字や記号など、およびJIS第二水準の漢字を印刷するときに使用できます。半角文字とは全角(普通の漢字)の半分の横幅の文字で、英字、数字、記号、カナなどがあります。

# 1バイト系コード表

# カタカナモード

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F						
00					ЕОТ					нт	LF	VT	FF	CR	so	SI	l	;÷	15			
10		DC1	DC2	DC3	DC4					EM		ESC	FS	GS	RS	us	1	/王	15			
20	SP	!	,,	注1	注2	%	&	,	(	)	*	+	,	-		/						
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?		注	17			
40	注3	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0						
50	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	注4	注5	注6	注7	_	1					
60	注8	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	0						
70	р	q	r	s	t	u	v	w	х	у	z	注9	注10	注11	注12						`	
80	_	_	_	-					1	ı						+				7	注 16	
90	_	_	Н	F	_	_	1	1	Г	٦	L	٦	-	`	(	,		汪	13			
A0		۰	Г	L	,		ヲ	7	1	ゥ	I	オ	+	ב	3	ッ	)					
В0	-	ア	1	ゥ	I	才	カ	+	ク	ケ	٦	Ħ	シ	ス	t	ソ		:4:	4.4			
C0	9	チ	ッ	テ	1	t	=	ヌ	ネ	1	Л	۲	フ	1	ホ	マ		土	14			
D0	1	4	X	Ŧ	ャ	ュ	Ξ	ラ	IJ	ル	V		ワ	ン	*	0						
E0	=	F	#	╡	4	•	<b>¬</b>		•	•	•	*	•	0	/	\	Ιí					
F0	X	円	年	月	日	時	分	秒										注	13			

# ひらがなモード



注1~12 各国特殊文字が入ります(メモリースイッチ1-1~1-3で切り替えます。)

- 注13 8、9、E、F行はCGグラフィックを表します。
- 注14  $A \sim D$ 行はひらがなモード(ESC &で指定)の場合はひらがな文字、カタカナモード(ESC \$で指定)の場合はカタカナ文字になります。
- 注15 0、1行は制御コードです。
- 注16 0、1行の空欄は無視されます。2~F行の空欄はスペース(SP)として処理されます。
- 注17 3行、0列の[0]の印刷字体はメモリースイッチ2-1により変更できます。

### 国別相違点

[ ;	注 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	-	-	۲	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
В			本	#	\$	@	[	¥	]	^	`	{	;	}	~
ア	X	IJ	カ	#	\$	@	[	\	]	^	`	{	1	}	~
1	ギ	リ	ス	£	\$	@	[	١	]	^	`	{	+	}	~
ド	-	1	ふ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	`	ä	ö	ü	ß
ス'	ュウ	ーラ	デン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü

# 2バイト系コード表

## 半角文字

- コードは16進で表現されます。例えば、"J"のコードは0040十A=004Aとなります。
- 0020は漢字文字幅の半分のスペース(SP)です。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
0020		!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	_		/
0030	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
0040	@	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
0050	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	¥	]	^	_
0060	`	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
0070	р	q	r	S	t	u	V	W	Х	у	Z	{	. 1	}	_	
0800		٥	Γ		,	•	を	あ	W	う	ž	ä	Þ	ø	ょ	っ
0090	-	あ	W	う	Ż	ä	ħ	ŧ	<	ij	٢	さ	l	す	Ħ	7
00A0		0	Γ	J	,	•	F	7	1	ゥ	I	オ	p	ュ	Э	'n
00B0	-	7	1	ゥ	I	オ	カ	+	ク	ケ	J	Ħ	Ý	Z	t	ソ
00C0	9	チ	ッ	テ	1	t		Z	ネ	J	<i>)</i> \	Ł	フ	٨	ホ	7
00D0	3	L	K	ŧ	P	1	3	ラ	1)	ΙV	$\nu$		ワ	ン	*	0
00E0	た	5	つ	7	٤	な	K	Ø	ħ	0)	U	Ũ	à	٨	E	ŧ
00F0	ð	ŧ	Ø	€	P	ø	ţ	5	h	3	ħ	3	b	h	*	0

## 全角文字

- 全角漢字のコード表は、CD-ROMのMANUALディレクトリにある「KANJI.TXT」ファイルをWindowsに添付のメモ帳などで開いて プリンターで印刷してください。(一般のアプリケーションを使用される場合には、フォントをプリンターフォントである「明朝」 または「ゴシック」にして印刷してください。)
  - 本プリンターでは、制御コードによってコード表をJIS 1978年版/JIS 1983年版およびJIS 1990年版の切り替えることもできますが、Windows環境から印刷するとWindowsの設定に従います。ただし、デザイン処理などの都合により、Windows上の字形と一部字形の異なる文字があります。
- コードは16進で表現されます。例えば、"亜"のコードは3020十1=3021となります。
- 2121は漢字文字幅のスペース(SP)です。

# ディスプレイ表示一覧

ディスプレイの表示の一覧を以下の表に示します。

	表示の種類	表示	表示の意味
		ホッパ XXX XXX	ホッパー給紙を選択しています。
		ホッパ1 XXX XXX	上から1段目のホッパーからの給紙を選択しています。*1
	給紙方法に関	ホッパ2 XXX XXX	上から2段目のホッパーからの給紙を選択しています。*1
	する表示	ホッパ3 XXX XXX	上から3段目のホッパーからの給紙を選択しています。*1
		M P XXX XXX	MP給紙を選択しています。
		テサシ XXX XXX	手差し給紙を選択しています。
		XXX A 3 XXX	A3サイズの用紙を選択しています。
		XXX B 4 XXX	B4サイズの用紙を選択しています。
		XXX B 5 XXX	B5サイズの用紙を選択しています。
		XXX A 5 XXX	A5サイズの用紙を選択しています。
		XXX LT XXX	レターサイズの用紙を選択しています。
	T (	XXX ハガキ XXX	はがきサイズの用紙を選択しています。
	用紙サイズに   関する表示	XXX フウトウ XXX	封筒サイズの用紙を選択しています。
		XXX A4タテ XXX	A4サイズ(縦置き)の用紙を選択しています。
		XXX A 4 ∃ ⊐ XXX	A4サイズ(横置き)の用紙を選択しています。
		XX ハガキ2ヨコ XXX	往復はがきサイズ(横置き)の用紙を選択しています(MP/手差し使用時)。
		XX ハガキ2タテ XXX	往復はがきサイズ(縦置き)の用紙を選択しています(MP/手差し使用時)。
		XXX テイケイガイ XXX	定形外用紙を選択しています(MP/手差し使用時)。
— 通常表示		ヨウシサイズヲヘンコウシマス	用紙ダイヤルで設定できない用紙が指定されています。
表示		XXX A4→A3 XXX	A4サイズのデータをA3サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX B4→A3 XXX	B4サイズのデータをA3サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX A3→B4 XXX	A3サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX LP→B4 XXX	帳票サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX A4→B4 XXX	A4サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX B5→B4 XXX	B5サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
	縮小/拡大モ	XXX A3→A4 XXX	A3サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
	ードに関する 表示	XXX B4→A4 XXX	B4サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX LP→A4 XXX	帳票サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX A4 ×2 XXX	A4サイズ2ページ分のデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B4→B5 XXX	B4サイズのデータをB5サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX A4→B5 XXX	A4サイズのデータをB5サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B5 ×2 XXX	B5サイズ2ページ分のデータをB5サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B5→A4 XXX	B5サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
	印刷方向に関	XXX XXX ポート	印刷方向にポートレートを選択しています。
	する表示	XXX XXX ランド	印刷方向にランドスケープを選択しています。

<sup>\*1</sup> オプションの増設ホッパーを取り付けている場合のみ表示されます。

表示の種類		表示	表示の意味
		フツウシ XXX XXX	普通紙を選択しています。
	用紙の種類に関 する表示	アツガミ XXX XXX	厚紙を選択しています。
通常		OHP XXX XXX	OHPシートを選択しています。
表示		XXX XXX NPDL	動作モードにNPDLモードを選択しています。
	動作モードに関 する表示	XXX XXX ESC/P	 動作モードにESC/Pモードを選択しています。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	XXX XXX プロッタ	動作モードにプロッターモードを選択しています。*2
		コピー XX マイ	コピー枚数がXX枚に設定されています。コピー枚数はメニューモードで最大20枚まで設定できます。この表示は、コピー枚数をメニューモードで2枚以上に設定したときに、給紙方法・用紙サイズ・印刷方向(例:"ホッパA4ポート")の表示と交互に表示されます。コピー枚数が1枚(オリジナルのみ)の場合には表示されません。
		イニシャライズチュウ	電源投入時のイニシャライズを実行中です。
		ウォームアップ	ウォームアップ中です。
		ジュシンチュウ	データを受信中です。
ステー	- タス表示	セツデンチュウ	節電中です。
		ショリチュウ	データ処理を実行中です。データ処理が終了し、用紙が排出可能となるまで表示 されます。
		インサツチュウ	印刷中です。用紙が排出されるまで、表示されます。
		テストインサツチュウ	テスト印刷を実行中です。
		データガノコッテイマス	未印刷データがプリンター内に残っています。
		16シンダンプチュウ	16進ダンプ印刷を実行中です。
		リセットジッコウ	リセットを実行します。
		ホッパX XX ホキュウ MP XX ホキュウ テサシ XX セット トレー XX ホキュウ	用紙がなくなりました。または印刷フォーマットで指定されたサイズの用紙がありません。増設ホッパーを取り付けている場合には、「ホッパX」のXの箇所に選択しているホッパー番号が表示されます。
		ヨウシカセット ナシ XXX	用紙カセットがセットされていません。Xの箇所にセットされていないカセットが表示されます。
		72 カバーオープン ホンタイ	フロントユニットまたはトップカバーが開いています。
		72 カバーオープン リョウメン	フロントカバーが開いています。* <sup>3</sup>
		73 EPカートリッジナシ	EPカートリッジが取り付けられていません。
		74 カミヅマリ ホンタイ リョウメン キュウシ	プリンター本体、両面印刷ユニット、給紙部で紙づまりが発生しています。ディスプレイ下段には紙づまりが発生している箇所のみ表示されます。
		75 ヨウシサイズエラー XXX	指定されているサイズと異なる用紙がセットされています。Xの箇所に発生している場所が表示されます。
アラー	- ム表示	76 トナーナシ EPコウカン	EPカートリッジの交換時期です。
		77 テイキホシュ	定期保守(定着ユニットなどの交換)の必要な時期です。
		78 ヨウシピックミス XXX	用紙ピックミスが発生しています。Xの箇所に発生している場所が表示されます。
		82 メモリオーバー メモリヲゾウセツシテクダサイ	データを印刷するためのメモリーが不足しています。
		83 インサツフカ メモリヲゾウセツシテクダサイ	プリンターのメモリーオーバーのため解像度を落として印刷しようとしましたがそれでもメモリーが不足したため印刷できませんでした。
		84 フォーム オーバーXXX	フォーム登録に必要なメモリーが不足しています。
		88 EPタイプチガイ EPコウカン	EPカートリッジのタイプが違います。
		89 EPジュミョウ EPコウカン	EPカートリッジの寿命です。
		その他の表示	障害が発生しています。
メニュ	表示	メニュー表示は、メニューモー   アルをご覧ください。	ドを使用しているときに表示されます。メニュー表示についてはユーザーズマニュ

<sup>\*2</sup> オプションのプロッターエミュレーションボードを取り付けている場合のみ表示されます。(MultiWriter 2300/2100)

<sup>\*3</sup> MultiWriter 2300/2100のみ

# 増設RAMサブボードのメモリー対応表

増設RAMサブボードのメモリー対応表を次に示します。

#### MultiWriter 2300の場合

標準 600dpi 1200dpi	400dpi (	ーム登録 600dpi		400dpi	標準 600dpi	+64MB	電子ソー	- ト優先
600dpi 1200dpi	400dpi (	600dpi	1200dpi		14: 1	1200dni		-ト優先
	0 -	0			600dpi	1200dni		
0 0	_		0	9		·=ocapi	400dpi	600dpi
0 0				0	0	0	0	0
			$\bigcirc$	_	0	0	_	0
	_	0	0	_	0	0	_	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	_	0	0	_	0	0	_	0
0 0	_	0	0	_	0	0	_	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	-	0	0		0	0	_	0
0 0	-	0	0		0	0	_	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	-	0	0	_	0	0	_	0
0 0	-	0	0	_	0	0	_	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	-	0	0		0	0	_	0
0 0	-	0	0	_	0	0	_	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	-	0	0	_	0	0	_	0
0 0								

- ◎: 印刷保証 ○: 印刷可能(印刷データによっては、メモリーの増設を必要とする場合があります) -: 解像度400dpiで印刷されます。

	プリンターの設定												
	メモリー	容量	+128MB				+256MB						
	メモリー割当設定			標準電子ソート優先			標準			電子ソート優先			
	用紙サイズ	用紙解像度	400dpi	600dpi	1200dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	1200dpi	400dpi	600dpi	1200dpi
		400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A3片面	600dpi	_	0	0	ı	0	_	0	0	ı	0	0
		1200dpi	_	0	0	ı	0	_	0	0	ı	0	0
		400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ	A3両面	600dpi	_	0	0	-	0	_	0	0	_	0	0
リン		1200dpi	_	0	0	-	0	_	0	0	_	0	0
タ	B4片面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ド		600dpi	_	0	0	-	0	_	0	0	_	0	0
ラ		1200dpi	_	0	0	-	0	_	0	0	_	0	0
イバ		400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I	B4両面	600dpi	_	0	0	_	0	_	0	0	_	0	0
設		1200dpi	_	0	0	ı	0	_	0	0	ı	0	0
定		400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4横片面	600dpi	_	0	0	ı	0	_	0	0	ı	0	0
		1200dpi	_	0	0	1	0	_	0	0	1	0	0
		400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4横両面	600dpi	_	0	0	_	0	_	0	0	_	0	0
		1200dpi	_	0	0	-	0	_	0	0	-	0	0

- ◎: 印刷保証
- : 印刷可能(印刷データによっては、メモリーの増設を必要とする場合があります) : 解像度400dpiで印刷されます。

#### MultiWriter 2100の場合

	プリンターの設定															
	メモリー	容量	8MB (	標準)	+32MB			+64MB					+128MB			
	メモリー割当設定			準	標	準	フォーム	登録優先	標準 電子ソート優先		-ト優先	標準		電子ソート優先		
	用紙サイズ	用紙解像度	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi
	A3片面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ	АЗЛЩ	600dpi	ı	0	ı	0	ı	0	_	0	_	0	_	0	ı	0
リン	A3両面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タ	AS剛圓	600dpi	ı	0	ı	0	ı	0	_	0	_	0	_	0	ı	0
ド	B4片面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラ	04万   四	600dpi	ı	0	ı	0	ı	0	_	0	_	0	_	0	ı	0
イバ	B4両面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
     の	D4 剛圓	600dpi	-	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	-	0
設定	A4横片面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定	八41與月 回	600dpi	ı	0	I	0	I	0	_	0	_	0	_	0	I	0
	A4横両面	400dpi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4個间面	600dpi	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0

- ◎:印刷保証 ○:印刷可能(印刷データによっては、メモリーの増設を必要とする場合があります) ー:解像度400dpiで印刷されます。

	プリンターの設定								
	メモリー	容量	+256MB						
メモリー割当設定			標	準	電子ソート優先				
	用紙サイズ	用紙解像度	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi			
	A3片面	400dpi	0	0	0	0			
プ	АЗЛЩ	600dpi	_	0	_	0			
リン	A3両面	400dpi	0	0	0	0			
タ	ASI剛国	600dpi	_	0	_	0			
	B4片面	400dpi	0	0	0	0			
ラ	D4万 凹	600dpi	_	0	_	0			
イバ	B4両面	400dpi	0	0	0	0			
100	D4 判国	600dpi	_	0	_	0			
設	A4横片面	400dpi	0	0	0	0			
定	八十八世月 田	600dpi	_	0	_	0			
	A4横両面	400dpi	0	0	0	0			
	H4作则则且	600dpi	-	0	_	0			

- ◎:印刷保証
- ○:印刷可能(印刷データによっては、メモリーの増設を必要とする場合があります) 一:解像度400dpiで印刷されます。

#### MultiWriter 210Sの場合

メモリー容量	8MB (標準)	40	MB (32MB)	ив) 72MB (64MB)			ИВ (128MB)	264MB (256MB)		
メモリー割当設定	標準	標準	フォーム登録優先	標準	電子ソート優先	標準	電子ソート優先	標準	電子ソート優先	
A3片面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B4片面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A4横片面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

◎:印刷保証

○:印刷可能(印刷データによっては、メモリーの増設を必要とする場合があります)

#### メモリー割当て設定について

プリンターの操作パネルで切り替えます。

メニューモードの「運用メニュー」の「メモリー設定」で行います。詳しくは[メニューモード(MultiWriter 2300/2100)] あるいは[メニューモード(MultiWriter 210S)]をご覧ください。

メモリー増設量	メモ	リー割当設定
32MB増設時	<ヒョウジュン>	フォームトウロクユウセン
64MB~増設時	ヒョウジュン	<デンシソートユウセン>

- 1) <赤字>は、メモリーを増設したときの初期設定です。
- 2) MultiWriter 2300の電源投入時のプリンター立ち上げ解像度は1200dpiで、電子ソート機能を使用するためには、256MBの増設メモリーが必要です。

#### プリンターの電源投入時の解像度について

プリンターの操作パネルで切り替えます。

工場出荷時は、600dpiに設定されています。

電源投入時の解像度	設定の変更方法(以下のいずれかの方法で行います。)
400dpi (MultiWriter 2300/2100のみ)	●メモリスイッチの設定:MSW4-1=ON、MSW4-2=OFFに設定 ●メニューモードの"ウンヨウメニュー"→"カイゾウドセッテイ"を400dpiに設定
<600dpi> (工場出荷時設定)	●メモリスイッチの設定:MSW4-1=OFF、MSW4-2=OFFに設定 ●メニューモードの"ウンヨウメニュー"→"カイゾウドセッテイ"を600dpiに設定
1200dpi (MultiWriter 2300のみ)	●メモリスイッチの設定:MSW4-1=OFF、MSW4-2=ONに設定 ●メニューモードの"ウンヨウメニュー"→"カイゾウドセッテイ"を1200dpiに設定

例)MultiWriter 2300で、用紙サイズ:A3、レイアウト:両面印刷、解像度1200dpiで印刷する場合は、以下の条件で印刷保証となります。

- 1) 増設メモリーを64MB以上にする。
- 2)メモリー割当設定を「標準」に設定する。
- 3) プリンターの電源投入時解像度を1200dpiにする。

# 索引

記号
136桁モード
A4ポートレート桁数       31, 39, 59, 66         ACK       43, 44, 70, 129         ANK文字       30, 58
В
BUSY 43, 44, 70, 129
<b>C</b> CR 38, 65
D.
DC1
_
ECP       32, 60         ESC a       38, 65         ESC b       38, 65         ESC/Pエミュレーションサポートコマンド       77         ESC/Pエミュレーションモード       30, 59
E
FF

INPUT·PRIME 130
IPアドレス 32, 33, 60, 61
. , , , , , , , , , , , ,
L
LANアダプター 32, 60
LANボード
LF
M
Macintosh 116
N
NPDL 127
NPDL設定メニュー31, 59
NPDLモード
NRコマンド動作
0
OCR-Bフォント94
OOT 10 7 7 7 1
R
RS-232C 30
RS232C設定メニュー
NO2020設定メーユー
S
OFT. 40
SET
SPコマンドの排出
U
US
V
<b>v</b>
VT

1	h
1	
印刷位置124	グラフィックモード
印刷指令	クリップ27
印刷設定メニュー 24,55	グレースケールの網点
印刷範囲117	グレーレベルパターン 109
定形外用紙 123	
定形用紙	
印刷方向	ケ
印字位置設定メニュー	▼ 万上仕里
インターフェース	原点位置 32
インターフェース信号129	
インターフェース設定メニュー	_
インダーナー へ設定メーユー	4
	工場出荷時の設定
ウ	ゴシック 30, 58
-)	コネクターピン配置132
運用メニュー	コピー枚数 55
	コピーモード
	00, 00
I	
エミュレーション	<del>- 1)</del>
エミュレーションモード	•
エミュレーフョンモード	サブネットマスク 32, 33, 60, 61
	サンプル印刷24, 55
<b>*</b>	
7	
オーバレイ	シ
温度制御	自動縮小
	自動排出
	自動復帰改行
カ	縮小
外字パターン	縮小印字
解像度	縮小率
回転角度	出力回路
拡大	初期化
拡張機能モード	初期化実行
カスタマーバーコード	初期状態127
各国文字	ジョブセパレート 25, 56
各国文字セット	
カルーゼル番号 32	_
漢字コード表切り替え 104	ス
漢字文字幅	数字ゼロの字体
	ステータス印刷
	ストップビット
+	X F / / C / F
三司 記 記 記 記 記 記 記 記 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3	
記憶実行	+,
機能拡張制御コード	<del>-t</del>
行桁制御印刷コード82	設定初期化メニュー33,61
	節電 28, 42, 57, 69
	全角文字141
	線接続の形状32
	線端の形状
	セントロニクスインターフェース 32 60

\1	<u> </u>
<b>労</b> 増設ホッパーの種類	<b>イ</b> ネイティブモード
夕31,59タイムチャート130楕円105楕円弧105	<b>ノ</b> \ バーコードの印刷
チ 中央合わせ 31, 40, 60, 67	<b>ヒ</b> ビジィ
"	描画コード 105
通信速度	標準フォント30,58
	フ
テ・タストローブ	フォーム登録88フォーム登録優先28, 57フォントメニュー30, 58ブザー40, 68プリンターケーブル115プリンター単位指定108プロッターエミュレーションボード32, 33プロッターエミュレーションモード30
電気的特性	プロッター設定メニュー32
電子ソート	プロトコル
T	
同期コード	ページプリンター
動作自動切り替え	<b>赤</b>
動作メニュー	ボーレート
<b>ナ</b> 内蔵文字 134	ホッパー初期設定 55
	マ
<u>=</u>	マイターリミット
入力回路	
任音スケール 32	

- <u> </u>	
ミラー 明朝 30	
メニューツリー	2, 69 6, 63 8, 57
文字間隔         文字コード表         文字構成         文字サイズ         文字セット         文字セット制御コード         文字         文字幅	), 58 94 134
7	
<b>コ</b> 用紙位置	132 5, 55
デロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3, 61
呼び出し実行	3, 61
呼び出し実行33	92 91 26
呼び出し実行	92 91 26

連続印刷.......24,55

# NEC MultiWriter 2300/2100/210S オンラインマニュアル プリンターの設定と技術仕様

2000年 7月 初版

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03)3454-1111(代表)

